



امام علی علیه‌السلام:

اَللّٰهُوَ اَقْوٰی اَسَاسِی

پرهیز گاری، استوار ترین بنیان است.



در ظاهر اسلامی، در باطن غیر اسلامی

وقتی مردم پرچم اسلام را در دست امام مشاهده کردند و باور کردند که امام برای احیای عظمت اسلام و ایجاد نظام اسلامی وارد میدان مبارزه شده است، گرد او را گرفتند. بعد هم که انقلاب پیروز شد، با همین انگیزه، از روی عرق و زحمت در میدان‌های خطر حاضر شدند؛ چون ایمان آنها به اسلام، عمیق بود.

بعضی از کسانی که خودشان را در شمار زیدگان و نجبگان و احزاب سیاسی و صاحب‌نظران مسائل سیاست به حساب می‌آوردند، این را نمی‌پنداشتند. جدای از کسانی که به اسلام عقیده نداشتند، بعضی کسان به اسلام عقیده داشتند، اما نظام اسلامی را قبول نمی‌کردند. لذا از اول انقلاب، در عرض و به موازات خط امام، جریانی پیدا شد که به یک نظام لائیک و الکوبرداری شده از نظام‌های غربی دعوت می‌کرده؛ منتها با رنگ و لعاب اسلامی؛ اسم اسلامی، اما باطن غیراسلامی؛ ساخت اسلامی.

لذا از اولی که امام دستور داد قانون اساسی به وسیله خبرگان منتخب مردم تدوین شود، هر جا که نام اسلام و نشانی از حضور واقعی اسلام بود، اینها مقابله کردند. آن جایی که اصل مربوط به «ولایت فقیه» مطرح شد، اینها بی‌تابانه مبارزه کردند. البته با «ولایت مخالف بودند، ولایت یعنی حکومت؛ آنها تشنه قدرت و حکومت کردن بودند، با فقیه‌اش مخالف بودند؛ چون به معنای حضور حقیقی دین در جامعه بود؛ این را بر نمی‌تافتند و تحمل نمی‌کردند. هر جا که نشانه حضور واقعی اسلام بود، اینها معترض بودند.

امام در مقابل این جریان که بسیار هم مدعی بود ایستاد. روی مبنای اسلام تکیه کرد؛ روی ترکیب و ساخت اسلامی نظام، با جدیت اصرار ورزید؛ چون امام مانند هر کسی که با اسلام آشناست، معتقد بود^{۵۰}:

ایمان عمیق امام به رسالت اسلام

آنهايي که شعار عدالت و مردم‌سالاری دادند، نشان دادند که نمی‌توانند حقوق و منافع مردم را عادلانه تأمین کنند؛ اما اسلام می‌تواند این کار را بکند. تکیه بر اسلام، به معنای ایمان عمیق امام برزگوار به رسالت اسلام بود؛ یعنی امروز اسلامی می‌تواند ملتها را نجات دهد. لذا هم در تدوین قانون اساسی و هم در تمام رهنمودهایی که امام در طول ده سال زندگی مبارک خود به ملت‌های مسلمان داد، بر روی اسلام تکیه کرد و همین موجب شد که نظام جمهوری اسلامی با وجود دشمنی‌های بی‌اندازه قدرتمند جهانی، در میان ملت‌های مسلمان، هم طرفداران بی‌شماری پیدا کند و هم بر آنها شوق و امید و انگیزه به وجود آورد و حرکت اسلامی را در سرتاسر جهان اسلام زمینه‌ساز کرد.

امام می‌دانست که اگر ما به اسلام متمسک شویم، هم عزت دنیا، هم رفاه مادی، هم قدرت سیاسی، هم آسایش و هم امنیت عمومی برای مردم پدید خواهد آمد^{۵۱}.

تکیه روی طبقات محروم و بی‌پارته

وقتی امام بر روی عنصر «مردم» تکیه می‌کرد، لفاظی نمی‌کرد؛ به معنای حقیقی کلمه به اصالت عنصر «مردم» در نظام اسلامی معتقد بود و در چند عرصه مورد توجه دقیق و حقیقی خود قرار داد:

مرحوم امام در عرصه تکیه نظام بر مردم از سه نقطه به تعالیم امام

مردم، امام، همیشه بر این نکته تأکید شده است که نظام بدون حمایت و رای و خواست مردم، در حقیقت هیچ است. باید با اتکا به رای مردم، کسی بر سر کار بیاید.

عرصه دوم، عرصه تکلیف مسئولان در قبال مردم است. در اسلام و نظام جمهوری اسلامی، فلسفه مسئولیت پیدا کردن مسئولان در کشور، این است که برای مردم کار کنند. مسئولان برای مردمند و مسئولان و مدیون و امانتدار آنها هستند.

اینه وقتی می‌گوییم «مردم» منظور همه طبقات مردمند؛ لیکن بدیهی است کسانی از مردم باید بیشتر مورد توجه قرار گیرند که بیشتر مورد محرومیت قرار گرفته‌اند، لذا امام دالما روی طبقات محروم و پابرهنگان کشور تکیه می‌کردن. این فریب است که کسی ادعا کند برای مردم کار کند؛ اما در عمل، کار او برای طبقات ثروتمند باشد، نه برای طبقات مستضعف و محروم. نه اینکه نباید برای طبقات مردم کار کرد، آنها هم از حقوق عمومی کشور باید بهره‌مند شوند؛ اما به طور دائم بر حقوق مستضعفان و محرومان و طبقات محروم و پابرهنگان تکیه می‌کرد. عمال به مدت پیروزی انقلاب تا امروز و قبل از آن، کسانی که بیش از همه سینه سپر کردند، از نظام دفاع کردند، سختی‌های نظام را به جان خریدند و در مقابل دشمنان ایستادند، طبقات محروم و پابرهنگان، مستضعفان جامعه بوده‌اند. اینها باید بیش از دیگران مورد توجه قرار گیرند.

عرصه سوم، بهره‌برداری از فکر و عمل مردم در راه اعتلای کشور، یعنی استفاده‌ها و شکوف کردن و پرورش و تکثیر افکار. از اول انقلاب، همیشه امام خطاب به جوانان، دانش‌جویان، متفکران کشور و کسانی که دارای استعداد بودند، می‌گفت که به خودتان ایمان بیاورید؛ نیروی خودتان را باور کنید و بدانید که می‌توانید. امام در این نظام نهاده‌نه کرد، که استعداد‌های جوان این کشور، احساس توانایی کنند؛ و شما بعد از انقلاب هرچه از نشانه‌های علم و پیشرفت علمی و صنعتی در کشور مشاهده می‌کنید، ناشی از این است.

عرصه چهارم در خصوص توجه امام به مردم، عبارت است از لزوم آگاه سازی دانیی مردم، خود امام با سنین بالا، عمر با حال پیرمردی، از هر فرصتی استفاده کرد برای این که حقایق را برای مردم بیان کند. در دستگاه‌های تبلیغاتی جهانی، نقش تحریف و گمراه سازی، نقش فوق‌العاده خطرناکی است که امام به آن توجه داشت و امام را وادار می‌کرد که هم خود او به طور دائم در موضع تبیین و ارشاد و هدایت مردم قرار گیرد و هم به دیگران دالما توصیه کند که حقایق را به مردم بگویند و افکار آنها را نسبت به حقایقی که دشمن سعی می‌کند آنها را مکتوم نگه دارد، آشنا کنند.^{۵۲}

علت دشمنی شرق و غرب با انقلاب

هنر بزرگ مردم بزرگوار ما این بود که چارچوب محکم‌ی را برای این انقلاب به وجود آورد و نگذاشت این انقلاب در هاضمه قدرتها و جریان‌های سیاسی مسلط هضم شود. شعار «نه شرقی، نه غربی، جمهوری اسلامی» یا شعار «استقلال، آزادی، جمهوری اسلامی» که تعالیم امام و خط اشاره انگشت ایشان در دهان مردم انداخت، معنایش این بود که این انقلاب متکی به اصول ثابت و مستحکم‌ی است که نه به اصول سوسیالیزم اردوگاه آن روز شرق ارتباطی دارد، نه به اصول سرمایه‌داری لیبرال اردوگاه غرب. علت این که شرق و غرب با این انقلاب دشمنی کرده‌اند و سرخشی نشان داده‌اند، همین بود.

امام این اصول را قبل از پیروزی انقلاب، برای ملت و آگاهان تشریح کرده‌بعد از پیروزی انقلاب، براساس آن، جمهوری اسلامی را پایه‌گذاری نمود و تا وقتی که زنده بود، پای این اصول ایستاد و برای آن مجاهدت کرد.

آنچه ملت ما می‌داند و باید به درستی روی آن پافشاری کند که بجمعه‌ها تانکون پافشاری کرده، این است که نجات این کشور و رسیدن آن به نقطه‌ای که شایسته‌ی این ملت است، فقط در سایه اسلام و جمهوری اسلامی و نظام اسلامی امکانپذیر است و پس، جوانانی که دوران پیروزی انقلاب را درک نکرده‌اند و سال‌های قبل از پیروزی را ندیده‌اند، این نکته را بدانند که انقلاب اسلامی و امام بزرگوار ما نبود و با اسلام پرچمدار انقلاب و تحول در این کشور نبود، هیچ میدی وجود نداشت که سلطه جهنمی تحقیر آمیز آمریکا و حکومت دیکتاتوری قس‌ی‌القلب پهلوی از این ملکیت برکنده شود.^{۵۳}

پی‌نوشت‌ها:

۵۰) (۲۵) (۲۷) بیانات در حرم مطهر امام خمینی (ره) ۱۳۸۰/۳/۱۴

۵۱) بیانات در حرم مطهر امام خمینی (ره) ۱۳۸۱/۳/۱۴

۵۲) ادامه دارد

اجلاس بین‌المللی ناشران جهان اسلام با هدف ارتباط و تعامل برگزار می‌شود



مسلمان، مهمترین موضوعی است که در این اجلاس روی آن تأکید خواهد شد.

مقصودی در خصوص وضع نشر و انتشارات در جهان اسلام و اینکه کدام کشورها توفیق بیشتری در این زمینه داشته‌اند بیان داشت: برخی کشورها در رابطه با حوزه نشر و قدرت لبنان و مصر و لغال بودند ولی در سال‌های اخیر موضوع نشر کتاب با توجه به علاقه‌ای که مردم به مطالعه پیدا کرده‌اند، مقدار زیادی گسترده‌تر شده است.

وی در پاسخ به این سؤال که یکی از اهداف اجلاس چیست، گفت: سعی می‌کنیم ظرفیت ناشران و همچنین میزان تولید و تنوع تولید کتاب‌های کشور را به ناشرین خارجی معرفی کنیم و از شناسایی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های ناشران خارجی نهایتاً یک پل ارتباطی بین ناشران داخل و خارج کشور ایجاد کنیم و این ارتباط را به منظور توسعه هرچه بیشتر معارف و محصولات علمی و فرهنگی خودمان به خارج از کشور مورد استفاده قرار می‌دهیم. تعامل و همکاری‌های مشترک بین ناشران

آغاز طرح سنجش سلامت یک میلیون نوآموز کشور

معاون دفتر سلامت وزارت آموزش و پرورش با تشریح جزئیات طرح سنجش سلامت جسمانی و آمادگی تحصیلی نوآموزان بدو ورود به دبستان، از صدور شناسنامه سلامت برای دانش‌آموزان ابتدایی خبرداد. دکتر عباس شمیما در گفت‌وگو با ایسنا گفت: این طرح از دیروز نیز با همکاری وزارتخانه‌های آموزش و پرورش و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و توسط سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور اجرایی شود. وی افزود: طرح سنجش سلامت جسمانی و آمادگی تحصیلی دارای دو مرحله مقدماتی و معاینه بالینی و تخصصی است که مرحله نخست شامل معاینه بینایی، ارزیابی دید رنگ، ارزیابی شنوایی، ارزیابی گفتاری، ارزیابی آمادگی تحصیلی، اندازه‌گیری توده بدنی، وزن و قد، غربالگری اختلالات دهان و دندان، جلدی، اختلال رفتاری و معاینات پزشک عمومی است.

به گفته وی، در مرحله دوم این طرح نیز در صورت ضرورت و برحسب نوع ارجاع، نوآموز برای بررسی دقیق‌تر به پزشک متخصص یا سایر نیروهای تخصصی برای انجام معاینات تخصصی بینایی، شنوایی، آمادگی تحصیلی به مرحله تخصصی ارجاع داده خواهد شد. وی گفت: نوآموزانی که نیاز از ارزیابی تخصصی نداشته باشند پس از دریافت شناسنامه سلامت در دبستان مورد تقاضای ثبت‌نام معرفی می‌شوند، اما نوآموزانی که در مرحله مقدماتی مشکوک به مشکل تشخیص داده شوند، پس از اجرای آزمون‌های تخصصی مورد نیاز و تعیین جایگاه آموزشی به واحد آموزشی ذیربط معرفی خواهند شد.

شمیما با بیان اینکه در پایگاه‌های سنجش برای هر نوآموز مبلغ ۴۰ هزار ریال دریافت می‌شود و پایگاه‌ها حق دریافت هیچ گونه وجه دیگری را ندارند، خاطر نشان کرد: پیش‌بینی شده اسمال بیش از یک میلیون نوآموز در طرح سنجش سلامت جسمانی و آمادگی تحصیلی شرکت کنند که با احتساب این تعداد، ۱۰۰ درصد دانش‌آموزان آموزش شری و روستایی در این طرح مورد سنجش قرار می‌گیرند.

وی همچنین تهیه شناسنامه بهداشتی کامل برای تمامی کودکان و دبستانی به اطلاعات جامع آموزشی، بهداشتی و خانوادگی که منظور استفاده در برنامه‌ریزی‌های آموزشی و بهداشتی متناسب با استعداد کودکان را از دیگر اهداف مهم این طرح عنوان کرد.

مراکز پیش‌دانشگاهی موظف به ثبت‌نام دانش‌آموزان دیگر پایه‌های دوره متوسطه شدند

مراکزپیش‌دانشگاهی‌مستقلبرای ادامهفعالیت‌خودموظف‌اندتاثروآموزان دیگر پایه‌های دوره تحصیلی متوسطه براساس ظرفیت‌ثبت‌نام‌کنند.

سرخیزسرمعاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش با اعلام این مطلب‌به‌ایسناگفت‌تمامی‌دانش‌آموزان فارغ‌التحصیل‌سال‌سوم‌دوره‌متوسطه نظری در سال تحصیلی ۸۹-۹۰) می‌توانند در همان دبیرستان محل تحصیل خود در دوره پیش‌دانشگاهی ثبت‌نام‌کنند؛ دامنه‌تحصیل‌دهند.

وی افزود: درمناقصی که تعداد دانش‌آموزان دوره پیش‌دانشگاهی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.



جایزه جهانی فردوسی به‌مضمت موافقت یونسکو و برنامه‌ریزی‌های لازم، در سال جدید میلادی اهدا می‌شود.

به گزارش خبرنگارگار،م‌علی‌اکبر اشعری، مشاور فرهنگی رئیس جمهوری و رئیس سازمان اسناد و کتابخانه ملی روز گذشته در جمع خبرنگاران ضمن اعلام این خبر گفت: «چندسالی‌است که جمهوری اسلامی ایران به برنامه حفظه جهانی که زیر نظر یونسکو انجام می‌شود، پیوسته این برنامه، کشورهایی را که سهمی در فرهنگ جهانی داشته‌اند، شناسایی می‌کند و آثارشان را به ثبت می‌رساند به این معنا که این آثار نباید از بین بروند و دولت‌ها و ملت‌ها باید از آنها محافظت کنند.

وی در ادامه افزود: «در برنامه‌های اول ما آثاری همچون شاهنامه‌یاسنقری و خمسه‌نظامی‌را به یونسکومعرفی‌کردیم که بلافاصله به ثبت رسیدند و اسمال پیشنهاد اهدای جایزه جهانی فردوسی را از سوی جمهوری اسلامی ایران به یونسکو ارائه کردیم.» اشعری‌با اشاره به این که پیش از این جایزه‌یابید این مسأله از سوی یونسکو امکان سنجی می‌شد، گفت:

اجلاس بین‌المللی ناشران جهان اسلام با هدف ارتباط

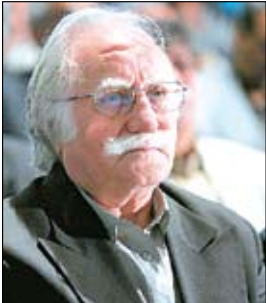
ما مهم است. در جمهوری اسلامی ایران مبنای تفکر، حرکت و کارهای ما براساس آموزه‌های قرآنی و ارزش‌های قرآنی است، لذا طبیعی است که فعالیت‌های خودمان را روی قرآن متمرکز کنیم.

وی بیان داشت: یکی از زمینه‌هایی که می‌توانیم ارزشهای قرآنی را چه در داخل و چه در دنیا معرفی کنیم، این است که تفسیری از قرآن و ترجمه‌های صحیح آن را به زبان‌های دیگر ترجمه و منتشر کنیم که علاقه‌مندان در کشورهای دیگر با نگاه و دیدگاه اندیشمندان و علمای جمهوری اسلامی ایران نسبت به قرآن و تفسیر و برداشت‌های قرآن آشنا شوند. ترجمه قرآن با تفسیر دکتر محمد نهایندیان (رئیس اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران) دبیر نشست سیستم توزیع و اقتصاد نشر و دکتر محمداق‌فر خرمشاد (معاون آموزش و پژوهش وزارت امور خارجه) دبیر نشست تخصصی نیازسنجی موضوعات فکری و فرهنگی جهان اسلام در حوزه کتاب و نشر خواهند بود.

اجلاس بین‌المللی ناشران جهان اسلام مشخص شدند. در پاسخ به این سؤال که یکی از اهداف اجلاس چیست، گفت: سعی می‌کنیم ظرفیت ناشران و همچنین میزان تولید و تنوع تولید کتاب‌های کشور را به ناشرین خارجی معرفی کنیم و از شناسایی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های ناشران خارجی نهایتاً یک پل ارتباطی بین ناشران داخل و خارج کشور ایجاد کنیم و این ارتباط را به منظور توسعه هرچه بیشتر معارف و محصولات علمی و فرهنگی خودمان به خارج از کشور مورد استفاده قرار می‌دهیم. تعامل و همکاری‌های مشترک بین ناشران

و ناشران در جهان اسلام، نشر

ضریح جدید مرقد مطهر امام حسین(ع) بر گرفته از هنر ایرانی، اسلامی است



ویژگی‌های آن است. به گفته فرشچیان: کار ساخت این ضریح مقدس به زودی به پایان خواهد رسید و آماده انتقال به پایا خواهد شد.

دستور توقف اجرای اساسنامه جدید دانشگاه آزاد صادر شد

به مواد ۳۱۰ الی ۳۲۵ از قانون آیین دادرسی مدنی دستور موقت مبنی بر منع و توقف اجرای اساسنامه جدید شعبه ۲۹ دادگاه‌عمومی حقوقی مجتمع قضایی شهید بهشتی تهران صادر شد. بنابه‌ادامه‌بربرخانه‌هیات‌موسس دانشگاه آزاد اسلامی، در پی ارائه دادخواست عالی هیات موسس دانشگاه به دادگاه عالی انقلاب فرهنگی، این دادگاه عمومی حقوقی شعبه ۲۹ دادگاه عمومی حقوقی مجتمع قضایی شهید بهشتی تهران با ارجاع حصول اراکان و شرایط قانونی و با توجه به مراتب مذکور و مبنای اساسنامه‌ای که در آن آمده، دستور توقف اجرای اساسنامه جدید صادر کرد.

برپایی جشنواره اقوام ایران زمین، پاییز در استان گلستان



صنایع دستی در آن مستقر شوند، اظهارداشت:اطراف‌برج‌گنبدفاولوس در شهرستان گنبد نیز برای اجرای برنامه‌های هنرمندان ساماندهی خواهد شد. فعالی تا تأکید بر اینکه آموزش رشته‌های منسوخ شده صنایع دستی منطقه برای احیای آثار از جمله منقعه‌های سازمان میراث فرهنگی استان گلستان است، تصریح کرد: بازاربایی و ایجاد بازار فروش غیرمجاز را دستگیر کرد.

اعلام تعداد و زمان پاسخگویی به سؤالات کنکور

بهمان‌نوع، تعدادسؤالات‌عمومی اختصاصی و زمان پاسخگویی به آنها برای گروه‌های گانه آزمایشی آزمون سراسری ۱۳۹۹ را اعلام کرد. دکترحسین توکلی در گفت‌وگو با اپرنا افزود: داوطلبان هر یکی از گروه‌های آزمایشی پنج گانه آزمون سراسری فرصت دارند در مدت ۷۵ دقیقه به ۱۰۰ سؤال عمومی شامل ۲۵ سؤال زبان‌زبان و آبیات فارسی، ۲۵ سؤال زبان‌عربی، ۲۵ سؤال‌فرهنگ‌و معارف اسلامی و ۲۵ سؤال‌زبان‌انگلیسی پاسخ دهند.

وی درمورد داوطلبان‌قلیت‌های دینی و داوطلبانی که زبان خارجی انتخابی آنها در آزمون، غیرانگلیسی است توضیح داد: این افراد ضرورت دارد به جای سؤالات معارف اسلامی

در مدت ۲۵ سؤال تخصصی پاسخ دهند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

سرخیز گفت: مراکز آموزش دوره پیش دانشگاهی که نسبت به ثبت‌نام یکی از پایه‌های دوره متوسطه نظری فارغ‌التحصیلان دوره متوسطه را برابر ضوابط، حائلی از اداره کل آموزش و پرورش استان اخذ کنند، دبیرستان بزرگسالان میان منطقه برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل دانش‌آموزانی بیشتر از ظرفیت فضاهای آموزشی تابناک‌هاست، ادارات مناطق می‌توانندبا هماهنگی کمیته‌برنامه‌ریزی استان نسبت به صدور مجوز نوبت دوم استفاده‌کنند.

اطلاعات

عشق و عرفان

شهیددکتر مصطفی چمران

بخش دوم

سوم **تهنای**، تهنایی علی شگفت‌النگیز است و هر چقدر که انسان به خدا نزدیکتر می‌گردد، تهنای می‌شود. مگر خدا تهنای چیست؟! و خدا تهنای چیست؟ تهنایی است و هر صفت به کمال نزدیکتر می‌شود، به همین درجه تهناتر است. اگر تهنایی یکی از صفات بارز خداست، انسان که خلیفهٔ خدا در روی زمین است، باید از این صفت بهره‌مند شود و تهنای به نتیجهٔ این تهنایی این است که انسان با خود آشنا می‌شود و خود را می‌شناسد. **من عرف نفسه فقد عرف ربه**. هر آن کس که خود را شناخت، به تحقیق پروردگار خودش را نیز شناخته است. از اینجاست که آدمی به معرفت خدا نایل می‌شود و در تهنایی خود با تهنایی خدا به وحدت می‌رسد. این تهنایی است که به عرفا، علم می‌کشد. علی تهنایو در گفته‌ها و نوشته‌هایش و در تیر کتابش علی تهنایو، «و در همین تهنایی به تهنایی حضرت علی^{علی} پی برده بود و چه ارتباط روحی محکمی بین خود و علی^ع از فراز تاریخ برقرار کرده بود. از همین تهنایی است که دست به دامان کوریم و زند و حیات و هستی خویش را در کور جست‌وجو می‌کند و می‌گوید این کوریم، هم جهان من، تاریخ من، همین من، دل من، خویش غریب من، هم زیستن با اشتکام من و بالاخره دامنم من است.

یکی از متفکران بزرگ اروپایی برای شناخت روح انسان‌ها، سؤالی زیبا مطرح می‌کند و در جواب آن، معیاری برای شناخت شخصیت افراد به دست می‌دهد. آن سؤال این است: که اگر شما را میخیر کنند که یکی از سه نقطه را برای زندگی خویش اختیار کنید، شما کدام یک را انتخاب خواهید کرد؟ اول کنار دریا، دوم قلهٔ کوه، سوم کوریهٔ مشرق و غرب، و یا بر آنکه احتیاجات اولیهٔ زندگی برای شما تهیه شده و دهفتهٔ خاطر نخواهد داشت.

در مقابل این سؤال فلسفی، هر یک نقطه‌ای برمی‌گزینند و شما می‌توانید هر یک برای شناخت فطرت و طبیعت خویششتن به این سؤال پاسخ دهید. کسانی هستند که کنار دریا را انتخاب می‌کنند و آنها آدم‌هایی‌اند که از زندگی خوششان می‌آید. اول افراد، شخصیت‌هایی هستند که رفاه‌مادی و نشاط زندگی را جست‌وجو می‌کنند. دوم، کسانی هستند که قلهٔ کوه را انتخاب می‌کنند. آنها آدم‌هایی مغرور و متکبرند. سوم کسانی که کوریر را برمی‌گزینند؛ اینان کسانی‌اند که روح عارفانه دارند، از سکوت و تهنایی لذت می‌برند و از جدایی‌های کوه‌کاذن حیات می‌گریزند، موسیقی اسرار می‌شنوند و در تهنایی با خود آشنا می‌شوند و با خدای خود به درجهٔ وحدت می‌رسند، در هستی نیست و محو می‌شوند و ابدی و ازلی می‌گردند، در شریان‌ترین اثرش را «کوریهٔ نامید و زیباترین خاطراتش را در کوریهٔ همراه کرده‌اند و بر همهٔ وجود، در همهٔ زمان و همهٔ مکان سیطرهٔ یابنده، لیلی خدا بر زمین گردند و منبع جوشان رحمت و برکت باشند. این معیاری است که این متفکر بزرگ اروپایی برای شناخت انسان‌ها ارائه می‌کند. ملاحظه می‌کنیم که دکتر شریعتی آن‌چنان شیفتهٔ او و فرار کوریر است که هیچ‌کس در هیچ کتابی قدر کوریر را تقدیس نکرده است. علی‌ترن‌ترین اثرش را «کوریهٔ نامیده و زیباترین خاطراتش را در کوریهٔ همراه کرده‌اند. این بر طبق معیار آن متفکر بزرگ، عالیزین نمودار روح عرفانی دکتر شریعتی است، حتی خودش نوشته‌هایش را به دست سه تقسیم می‌کند.

* درک قوی و احساس مسئولیت، شریعتی را به حدی حساس کرده بود که فریاد می‌کشید و نوشته‌ها و گفته‌هایش از آتش غم و درد، روح می‌گرفت. این حساسیت شدید بود که او را با علی بزرگ پیوند می‌داد. او با قدرت عشق و اعجاز درد، پنجره‌ای به خانهٔ کلین علی و فاطمه گشود و عظمت روح آنها را با هنر جادویی خود برای ما باز کرد

از اجتماعات، دوم اسلامیات و سوم کوریات، اجتماعات و اسلامیات را برای دیگران نوشته، اما کوریات، آن چیزهایی است که دل سوزان و روح تشنهٔ او را راضی و خرسند می‌کند. آنها پاره‌ای از بون او هستند، او وجود او را شمار می‌آیند. او با آنها زندگی می‌کند و با آنها نفس می‌کشد. او با آنها می‌میرد. خود به یاد دارم در سال‌های قبل در دهکدهٔ بنت‌جیل در جنوب لبنان، زمانی که به جنگ با اسرائیل مشغول بودم، لحظات فراغت خود را با کوریر دکتر شریعتی سپری می‌کردم. یک روز در سحر گاهان که امواج خطر از شرق و غرب می‌بارید، در زکریون تجلی روحم و آرامش دهانهٔ صمیم، کوریر دکتر شریعتی بود. آن را باز می‌کردم و مقالهٔ زافرفشش و دیگر مقالاتش را می‌خواندم و چنان خود را فراموش می‌کردم که می‌پارم قابل تصور نبود که نبره‌های اسرائیلی در فاصلهٔ پانصدمتری ما کمین کرده‌اند و رگبار گلوله‌های دشمن بر سر ما فرو می‌بارد. اما عرفان، عرفانی که با الیزیرین و عمیق‌ترین روش‌ها در وجود دکتر شریعتی نمودار شده است، تجلیات آن در کجا می‌توانست؟ به طور مختصر، در سه پدیدهٔ مهم می‌توان آثار بزرگ عرفان را در کجا می‌توان دید که در هر دو هم ایمان، که من به طور اختصار، برای هر یک توضیحی عرض می‌کنم: اول غم، به نتیجهٔ کوشش‌های عرفانی و طیفی و وجدانی‌های مسئول است. ادراک قوی از یک طرف و احساس مسئولیت از طرف دیگر سبب بروز غم در مرد می‌شود. هر کس که احساس شدیدی و وجدانیٔ زیگرب باشد، غم و درد می‌یادد؛ است؛ تا جایی که می‌توان شخصیت یک انسان را با شدت غم و درد او سنجید. علی^{علی} دلش مالامال از غم و درد بود؛ تا جایی که در دل شب در میان تلخسنان قافرات آتش‌افروزان، آنقدر ناله می‌کرد تا اثرش بر ما، با سر به چاه فرو می‌برد و فریاد می‌کشید تا از سان بگینگ هم، در درد کج‌ها، هر چه شخصیت آدمی بزرگتر می‌شود، غم و دردش زیادتر می‌شود و خویش با به حال کسانی که خداوند بزرگ، از این رحمت بی‌کران آن‌ها آزارزانی نشسته است.

علی شریعتی قلبش مالامال از غم و درد بود. در کورق و احساس مسئولیت، او را به حدی حساس کرده که فریاد می‌کشید و نوشته‌ها و گفته‌هایش از آتش غم و درد، روح می‌گرفت. این حساسیت شدید در مقابل غم و درد بود که او را با علی بزرگ پیوند می‌داد. او آن‌چنان را دیدهٔ علی^{علی} کرده و در آتش عشق و عشق می‌ورزید که اگر پرشتی غیر خدا جایز بود، حضرت علی^{علی} را می‌پرستید. این شور و اخلاص و این عشق پاک به علی^{علی} آنقدر در نوشته‌های شریعتی تجلی می‌کند که می‌توان از راور فلسفه و عرفان زندگی‌اش نامید. و راستش را بخواهید، مهم به قدر توان خود، علی^{علی} را از این شریعتی شناخته‌ام. شریعتی به قدرت عشق و اعجاز درد، در قافز تاریخ، خود را به علی^{علی} رسانیده و پنهان‌های کوچک به خانهٔ کلین علی و فاطمه گشود، درد و عظمت روح و شخصیت مالکوتی آنان را با هنر جادویی خود برای ما باز کرد. یک کس که قلب داشته باشد و نوشته‌های شریعتی را بخواند و به علی^{علی} عشق نورزد؟ کیست که فاطمه^{علی} داشته باشد و با بخواند و از سر شوق عاشق نرزد؟ کیست که احساس مسئولیت داشته باشد، «شهادت» شریعتی را بخواند و از روی شهادت نکند و با قوش باز به استقبال بر نرود؟

دوم، هم‌روح خداوند علی شریعتی آنقدر در برابر زیبایی حساس بود که گویی تار و پود وجودش با زیبایی سرشته است. این احساس شدید نسبت به زیبایی، او را در شریعتی را متأثر می‌کند که با ستارگان آسمان آن را نیز و می‌کند. قلب خاموش یک‌هنگام‌ها آسار عشق و جبروت را می‌شوند، در آفت خویش غروب، بختی بخت‌ها در دریافت می‌کند از پرواز کب پرند و از لزش یک و برگ و از وزش نسیم صبح، چرخ را به نایزها می‌بندد و با طغیان وجود، به عشق عشاق‌های صبح می‌کند. چنین خون حساس و زیبابهشتی، به قدرت جادویی مصر می‌شود. هر برای او وسوسه‌ای است که این احساس قوی در این آشتفشان مقدس را به دیگران انتقال دهد و راستی که این روح زیباستند علی، با اعجاز هنر چه عرفانی به ی‌ک‌بارده است!

سوم، ایمان و فداکاری و ایمان و فداکاری شریعتی که بر پایهٔ عرفان عمیق و عشق سوزان او پراساس حق، حقیقت‌یابنده و سراسر زندگی‌اش را مملو از ایمان و معرفت و ایمان بود، این منبع پربرکت علی^{علی} آن‌چنان می‌چرخید که از گمشدهٔ تنهایی را به یادمانه‌ای به خود جذب می‌کند. محفل او مرکز تجمع فلسفوت‌خاکش است که از روی نیاز فطری خود، به ایمان می‌انجامد و از روی مصرفی طاقت‌گذاشته قادر نیست به نیاز از راه‌های دزد، اما آتش سوزان شریعتی با آن همهٔ عشق و ایمانش آن‌چنان به خرم هستی گمراهان و راه‌گم‌کردگان آتش می‌زند که همهٔ فساد و گمراهی آنان را با قی زلالی از حق و حقیقت می‌پوشاند و به استقبال مرگ می‌ورزند. علی به این تشنگان و وجود را به یک قطرهٔ آتش نمی‌فرستد.

بنابراین می‌بینیم که پایهٔ عرفان دکتر علی شریعتی بر سه اصل استوار است: اول عشق، دوم فقر و سوم تهنایی. این سه اصل بزرگ، استعداد عمیق او را چنان پروراندند بود که بر بزرگترین نمونهٔ عشق و عرفان را به دست تحویل داد، و این روح بزرگ و عرفان قوی، به پدیدهٔ علمی راه از حیات عادی خودش نمایان ساخت که در غم و هنر و ایمان تجلی کرده بود. می‌بینیم کسانی که از نظر عرفانی به درجات عالی حیات می‌رسند، در این سه پدیدهٔ درد و غم، هنر و زیبایی و ایمان و فداکاری به درجات بالای اوج پیدا می‌کنند.

می‌شود این عرفان است که شهادت را لذت‌بخش و مقدس می‌کند، غم را زیبا و

نرمش‌پذیر می‌کند. عرفان است که شخصیت‌ها را آسان‌باز می‌کند و زور شکنجهٔ

ستمگران به آدمی استقامت می‌بخشد. عرفان است که تهنایی را به وحدت خدایی

می‌کند و انسان را به ابدیت و ازلیت متصل می‌کند. عرفان است که نیاز فطری انسان

را به پرستش بزرگ می‌رساند و با شهر عشق، آدمی را به معراج می‌برد. عرفان

است که غرور، تکبر، خودخواهی و تعصب‌طلبی را از وجود انسان پاک می‌کند.

عرفان است که طاقت را در هر نوعی به هر شکلی در مدیج عشق خدا قرار می‌دهد

که عرفان است که علو طبع آدمی را به حدی می‌رساند که دنیا و مافیها در برابر

او ناچیز می‌شوند. عرفان است که به آدمی شجاعت می‌بخشد تا به گرداب مشکلات

در رو و «علی او مبارزه کند و احسین^{علی} و حسن^{علی} به استقبال مرگ برود. عرفان است

که می‌وجدو را به یکپارگی مبدل می‌کند و از بشر خاکی، انسان خدایی می‌سازد. و دکتر

علی شریعتی، این بزرگ شهید عصر، و این همهٔ هنرمند عقل و دل، سراسر وجودش

با عشق و عرفان پررشته شده بود.

می‌نویشت:

۱. اشاره به کتاب «**علی تهنات**» اثر دکتر علی شریعتی.

حکمی نسبی شهید، ایجاد فرهنگ شهادت و گسترش آن در امت اسلامی، نگهبانی از احکام و قوانین اسلام در بین مردم و... است. وعده‌ای که با **نام یلخقوا بهم**» از آنها یاد شده، مشمول حکم نسبی آنان‌اند. این عنوان که عدم ملکه‌است، یابانگر آن است که گروهی راه‌های راه شهیدانی، ولی هنوز نرسیده‌اند. خدای سبحان مرگ کافران را انتقال از دنیا به دارالابرار (خانهٔ ملائک) می‌داند: «اما انتقال شهیدان از این عالم به نشته دیگر را حیات طیب: زیرا شهیدان تمامی آثار زنده‌بودن، از جمله ادراک آمیخته با کار و کار همراه راه دارند. انسانی که می‌هوش می‌شود و می‌میرد، باید مبدأ حرکت خود آگاه نیست، در حالی که شهید با هوش و با آثار عملی که برکت خون اوست، از دنیا می‌رود.

خون شهید آثاری عملی دارد: همان اثری را که شهید در دنیا با تبلیغ یا فعالیت‌های دیگر در میان همنوعان خود می‌گذارد، خون او با عمقی بیشتر آن را می‌پنخشد. خون شهید در هر وضعی اثر‌گذرا است. شاید اثر اثر فوری نباشد؛ اما هرگز کسی نمی‌تواند مانع اثربخشی خون شهید و تحقق اهداف او نباشد. از این رو اهل معرفت گفته‌اند که ظهور موسای کلیم^{علی}، محصول خون‌های ناطق ریخته شده به دست فرعونیان بود^۱:

صد هزاران طفل سر بریده گشت تا کلیم‌الله صاحب دیده گشت

هر چند مدت‌ها به طول انجامید، آری سرانجام برای تحقق آن اثر خون شهید،خضر راهی می‌رسد و به اهداف او جامعه عمل می‌بخشد. برای نمونه حضرت خضر^{علی} در برابر پیشنهاد موسای کلیم^{علی} «چفت مزدخواهی برای تعمیر دیوار نیمه خراب: **لو شئت لتخذت علیه اجرا**، فرمود: **و اما الیجارل ثکان لغلامین یتیمین فی الدنیه و کان تحتہ لهما و کان ابوهما صالحا فارد ربک ان یبلغا اشدھما و یستخرجا تحتربا رجحہ من ربک و ما لعلتہ عن امری ذلک تاویل ما لم تسلط علیہ صبر**»^۲. «زیر آن دیوار که مال دو طفل یتیم بود، گنجی نهفته بود و چون پدر آن دو یتیم انسانی صالح بود، خداوند خواست که خوبی پدر، به فرزندان او برسد و نیت و آرزمان پدر جامه عمل بپوشد؛ زیرا ممکن نیست کسی مستور خداوند را رعایت کرده و صالح شود و خدا به او پاداش ندهد. ایصال خیر به فرزند ثمره صلاح پدر است.

شهید به احوال مردم از راه خیر گزارش‌گران الهی آگاهی می‌یابد و همچنین به اوضاع برزخ و قیامت علم حضوری دارد و به طور مستمر که از فعل مضارع یتیشرون استفاده می‌شود استنباط می‌کنند.یعنی نشاط از راه بشارت می‌طلبند تا مسرور گردد و خداوند با مدبران الهی حال رهیوان مغفل شده را به شهدا بشارت می‌دهند و آنهاخوش می‌شوند.شهید این حال غافل و بی‌اطلاع‌ها را به شهدا از این دنیا به نشته دیگر می‌رود؛ این رو به امور دنیا آگاه است و از آنجا خیر و مسرت بخشش دریافت می‌کند:شهدا حال مؤمنان سالک و رهیوان کوی شهادت را از خداوند چنین تلقی می‌کنند و با آن خواستار سرورند و خوشحال می‌شوند:

«لا خوف علیهم و لا هم یحزنون»، پس شهید وقایع عالم برزخ را می‌بیند؛ولی

از امور دنیا هم غافل نیست. آثاری حقیقی بر زنده‌بودن شهیدان مترتب است که نشاط و نعمت سرشار یکی از آنهاست و آنان را در برگرفته است و از آنجا نیت و نعمت و نشاط از مبدائی زوال‌ناپذیر سرچشمه می‌گیرد، هیچ گونه هراسی درباره نابودی آن نیست. بی‌شک، حیات ویژه شهیدان،برای علمای این نیز که مباداشان برتر از خون شهیدان آن^۳، ثابت خواهد بود.

حیات برزخی برتر شهید

در فرهنگ قرآن حکیم مرگ به معنای تحول و در گونی که سایه شوم آن بشیر را هراسناک کرده است، در روایوی پس از آن بین می‌رود و مضغم خواهد شد؛ یعنی انسان مرگ را می‌میرد؛ نه آنکه مرگ انسان را نابود کند. تعبیر **«کل نفس ذائقه الموت»**^۴، غیر از تعبیر **«کل نفس یدوقها الموت»** است. بنابراین این انسان مرگ را در هضم می‌کند و از بین می‌برد، نه به عکس. بر این اساس، حیات پس از مرگ برای همگان، قطعی است و به شهید اختصاص ندارد، هر چند حیات برزخی خوشحال والاتر است، به دیگر سخن، زنده‌بودن شهید بدین معنا نیست که صرفا پس از مرگ حیات دارد و در قیامت زنده می‌شود یا در برزخ زنده است – زیرا اصل حیات برزخی برای همگان هست و همگان دارای حیات برزخی و حیات قیامت‌اند – بلکه معنایش این‌ست: برزخی است که شهیدان هم اکنون از آن برخوردارند؛ یعنی از لحاظ درجه برتر از سایر مؤمنان‌اند که حیات برزخی داشته و در برزخ که روضه‌ای از ریاضی بهشت است، متمتع‌اند.

همچنین توجیه برخی که مقصود از حیات شهدا عبارت از نورانی بودن آنها از جهت برکت‌های معنوی است، نامام است؛ زیرا زنده بودن شهید به این معنا نیست که او جان خود را در راه عهد، جامعه و سرفرازی همنوعان خود، فدا کرده است و چون دانش در خاطرها زنده است، همین معنای اعتباری برای وی حیات شمرده می‌شود. این تصویری خطا و برداشتی باطل است، زیرا این گونه امور از وهیبات‌اند نمی‌توانند مبانی صحیحی داشته باشند. تعبیر استخوان طریاطیایی^۵ (ده^۶)، مآثر یالیست‌ها با تصور خوشام شدن و مانند آن خود را لا‌درگم می‌کنند، در حالی که دل‌خوش کردن به عناوینی چون خوشنامی، شهرت به فداکاری و امثال اینها برای کسانی که مرگ را پایان زندگی می‌دانند و به برزخ و معاد و زندگی پس از مرگ اعتقادی ندارند، نمی‌تواند مبانی معقولی وجاهت داشته باشد. هر که مردن را نابودی می‌داند و با این حال به موضوعاتی مانند خوشنامی و زنده ماندن در خاطرها دل‌خوش دارد، مانند معتقدان به تجسوت عدد سیزده، خود را اسیر خرافات کرده است؛ زیرا همان‌گونه که او با مرگ نابود شده است، کسانی که خاطرات او را به یاد دارند نیز با مرگ آن می‌روند. گذشته از آنکه برای معلوم، «زنده باده گفتن اثری ندارد، زیرا وی نه مسرور می‌شود و نه متأثر.

زنده بودن شهید تنها به معنای آگاه بودن از اسرار آخرت هم نیست، چون این نیز به شهید اختصاص ندارد، بلکه شهید حیاتی ویژه دارد. البته هر که در حد مقام شهید باشد، چنین زندگی‌ای را بعد از مرگ خواهد داشت. در آیه مورد بحث، کلمه احیاء و وصف جزئی شهیدان است و از آنجا که احیاء مشتق است از استعمال شریف نسبت به متلبس در حیات، حقیقت است و نسبت به متلبس در گذشته اختلاقی است و نسبت به متلبس در آینده مجاز است؛ یعنی توان گفت که قدر متیقن از حیات، همان حیات برزخی است که تلبس به آن در حال است و نسبت به غیر آن، با مجاز است یا اختلاقی. حیات شهیدان، عبدالله واقعی است نه عدم علمی، که در مسرور در کتاب‌هاست؛ مثلا گفته می‌شود فلان مطلب نزد فلانی مثبت یا منفی است.

برخی از تفسیرها در بعضی بحث‌های درازدامن درباره بعضی از مسائل – هر چند بعد خواهد بود – راجع به حیات شهید است که عمار علی و عرف عجمی و نوآوری دینی برخوردار است بحث میسوطی ارائه نکرده، بلکه در آن چنین آمده است که بعضی این حیات را مجازی می‌دانند و برخی حقیقی؛ گروهی از اینان آن را حیات دنیوی است و دسته‌ای حیات دنیوی لیکن با امتیاز خاص؛ بعضی آن را واسطه بین حیات دنیا و آخرت می‌دانند، در حالی که اهتمام به این گونه از معارف و حیاتی بسیار ثمربخش خواهد بود.

سازگاری بین حیات

آیات مورد بحث قبل را با حیات سازگار می‌دانند: کسانی که واقعا به قتل رسیده‌اند، و عنوان مقبول کمالا بر آن‌ها صادق است، «حیی» می‌خوانند: **ولا تحسبن الذین قتلوا فی سبیل الله امواتا بل احیاء**. چون قتل و حیات متقابل‌اند، بعد و متقابل با وحدت تمام جهت محال است، از این رو سازگاری‌شان با دقت شده امکان‌پذیر است؛ یعنی مقول است به لحاظ دقت و احس است به لحاظ برزخ.

شهادت برزخی شهید

شهیدان زنداند و نه زنده خدا به سر می‌برند و نیز روزی و همچنین ارتزاق آنان دلدللی است: احیاء عند ربهیم یرزقون. تعبیر عند ربهیم به قرب معنوی اشاره دارد نه مکانی؛ همان قربی که اهل تقوا از آن برخوردارند. این المتیقن از قیبت و نهز^۷ فی مقعد قریب عند ملیک مقتدر^۸؛ و له من فی السموات **والارض و من عندہ لا یتسکرون عن عبادتہ و لا یتحسرون^۹**. زیرا ذات اقدس خداوندی از مکان و مانند آن منزه است؛ **و هو معکم این ما کنتم و الله بما تعملون بصیر^{۱۰}**.

برخی مفسران بدیشه‌اند روح مادی و جسم رفیق هوای است و در عین حال عبارت عند ربهیم یرزقون را بر قرب معنوی حمل کرده و گفته‌اند: منظور قرب مسافت نیست؛ زیرا این اوصاف مربوط به اجسام است و خداوند از اوصاف اجسام منزه است^{۱۱}. (از پاسخ، تذکر چند نکته سومند: است. اگرگرمی جسم رفیق باشد، چرک برای او مطرح است، چزرقرب مکانی و جسمی نیست و باید اوصاف و اعراس جسم رفیق و کمالات آن نظیر رنگ، بو و آثار دیگر چون چاه و مکان مشخص داشته باشد و خلاصه تمامی اوصاف

از او حدیث روایت کردند. خرقه از شیخ اسماعیل قصری گرفت و نسبت طریقت از طریق شیخ عمار یاسر بدلیسی یافت.

شیخ سر سلسله طریقه کبرویه بود و به وی لقب طایفه‌الکبری و شیخ ولی تراش نیز داده‌اند. شاگردان و جانشان او، مثل عطار، کمال جندی، رضی الدلی، علی‌للا، سعدالدین حمودی، نجم‌الدین رازی، مجدالدین بغدادی، ابوالجناپ احمد شیخ انصاری، شیخ جیوفی خوارزمی، عارف بزرگ در قرن ششم و هفتم هجری، در سال ۶۴۰ هجری متولد شد. در کودکی علم مقدماتی و فراگرفت و در کسب حدیث و دانش از ابن رو، خوارزمشاه علوم قرآنی و علوم‌باطن به سیاحت بلادرفت و در تیشاور و ابوالعمالی فرای، در همان‌از حافظ ابوالعلا، از صفهان از ابوالکامار لبان و ابوجعفر صیدلانی، در مکه از به‌شهادت سوز،مذآثار فراوانی به‌نظم و تحقیق و طباط و آن سکندریه و ثر از شیخ باقی است که شماری از ابوطاهر سلفی حدیث شنید. از آنها به بعضی محققان طبع و ظهور فرشتگان و عروشان با عبد، فصل در تبدیل دوق و چگونگی شیخ سفیدالدین بخارزی و دیگران فوایج‌الجبال، از جمله آثار اوست

از او حدیث روایت کردند. خرقه از شیخ اسماعیل قصری گرفت و نسبت طریقت از طریق شیخ عمار یاسر بدلیسی یافت. شیخ سر سلسله طریقه کبرویه بود و به وی لقب طایفه‌الکبری و شیخ ولی تراش نیز داده‌اند. شاگردان و جانشان او، مثل عطار، کمال جندی، رضی الدلی، علی‌للا، سعدالدین حمودی، نجم‌الدین رازی، مجدالدین بغدادی، ابوالجناپ احمد شیخ انصاری، شیخ جیوفی خوارزمی، عارف بزرگ در قرن ششم و هفتم هجری، در سال ۶۴۰ هجری متولد شد. در کودکی علم مقدماتی و فراگرفت و در کسب حدیث و دانش از ابن رو، خوارزمشاه علوم قرآنی و علوم‌باطن به سیاحت بلادرفت و در تیشاور و ابوالعمالی فرای، در همان‌از حافظ ابوالعلا، از صفهان از ابوالکامار لبان و ابوجعفر صیدلانی، در مکه از به‌شهادت سوز،مذآثار فراوانی به‌نظم و تحقیق و طباط و آن سکندریه و ثر از شیخ باقی است که شماری از ابوطاهر سلفی حدیث شنید. از آنها به بعضی محققان طبع و ظهور فرشتگان و عروشان با عبد، فصل در تبدیل دوق و چگونگی شیخ سفیدالدین بخارزی و دیگران فوایج‌الجبال، از جمله آثار اوست

آن یابد جسمانی باشد و فهم ادو طرف چنین اضافه‌های محسوس و جسمانی‌ای حتما جسم‌اند، در حالی که خداوند به جسم بودن منزه است، بنابر این تنها موجود مجرد از جسمیت می‌تواند به خداوند قرب معنوی داشته باشد.

غرض آنکه از اوصاف هرچیزی می‌تواند این حکم موصوف را فیهید و بر همین اساس چون اوصاف علمی و عملی روح مجردند، روح نیز باید مجرد باشد. به دیگر سخن، چون وصف قائم به موصوف است، اگر وصفی از جسمانیست منزه بود، حتما موصوف آن نیز میرا از جسم است. بر همین اساس، همان‌گونه که اندیشه عقلی از اوصاف فعلی و گویای تجرد روح است و اراده و محبت و اخلاص و نیت و عاطفه و مانند آن نیز از اوصاف عقل عملی و نشان تجرد موصوف خود هستند، پس روح یقینا باید مجرد باشد؛ همچنین اوصافی مانند معرفت خدا، تقوا، عدل و شهادت هرگز جسمانی نیستند و این امور را هرگز نمی‌توان با ابزار مادی تشریح کرد و سنجید، چنان‌که هیچ حکمی از احکام ماده، مانند انقسام و... بر علم حمل نمی‌شود و وقتی علم با این ویژگی صفت روح است، روح نیز باید مجرد باشد.

۲. روح انسان، مستقل و بدون حلول در بدن مادی می‌تواند وجود داشته باشد. به نقل شیخ بهایی^۱ از حضرت امیر مؤمنان^{علی} که رابطهٔ جسم و روح را به پیوند لفظ و معنا تشبیه فرموده‌اند: «معنا روح لفظ است، و لفظ، جسم معنا، اما نه معنا در لفظ حلول کرده و نه لفظ با معنا یکی شده است. روح نیز نه در بدن حلول کرده و نه با آن متحد شده است. بدن مثالی نیز چنین است.

شهادت،راز ماندگاری

آیت‌الله‌العظمی جوادى آملی



روح فعالیت‌های مادی خود را با استعمال بدن انجام می‌دهد و این با بدن انجام می‌دهد، در مراحل برتر، کارها و صفّت‌های مجرد دارد که بدون بدن متعلق به همان نشان تجرد روح است، مثلا روح به لقائه‌ای می‌رسد و چون خداوند مجرد محض است، تقاّی وی نیز منزّه است، پس روح نیز باید مجرد باشد، وگرنه نقای خدا مادی خواهد بود. به سخن دیگر، «عندالرب بودن وصف روح از آنجا می‌آید که روح به وصف جزئی مجرد بود، خود آن چیز هم باید مجرد باشد. گفتنی است که روح در هر نشته‌ای از نشته‌های دل‌خدا، دنیا، برزخ و قیامت کبرادنی متناسب با آن نشته دارد. روح در مقام تدبیر و فعل به بدن تعلّق دارد و آن را اداره می‌کند و اگر تعلّق روح به بدن دیگر قوی تر شود، ارتباطش با بدن قبلی قطع می‌شود. آن بدن می‌میرد.

«آثاری حقیقی بر زنده بودن شهیدان مترتب است که نشاط و نعمت سرشار یکی از آنهاست و آنان را در برگرفته است و از آنجا که این نعمت و نشاط از مبدائی زوال‌ناپذیر سرچشمه می‌گیرد، هیچ گونه هراسی در باره نابودی‌اش نیست. بی‌شک، حیات ویژه شهیدان،برای علمای این نیز که مباداشان برتر از خون شهیدان باشد، برتر از خون شهیدان آن^۳، ثابت خواهد بود.

نکته: ۱. تمام آنچه شهید به آن می‌رسد مصصون از آفات است، چون «عندهالله» است و هر چه زنده‌است ثابت است و ما عندهالله^۱ است. ۲. تقدیم ظرف عند ربّی بر فعل یرزقون مفید اهتمام است.

زرق شهید

از ایمان در بهشت دو نوع روزی دارند:

۱. زرق جسمانی چون خوردنی‌ها و مانند آن، که آیاتی نظیر **جّات تجری من تحتها الانهر^۱**، و **انهار من ماء غرّ اسن و انهار من لبّ لن یغیّر طعمه و انهار من خمر لذه لا یشتربون و انهار من عسل صفی و لهم فیها من کل الثمر^۲** بدان اشاره دارند.

۲. زرق مادی که همان معرفت و شهود و حضور است که حلاوتی خاص و جاذبه‌ای ویژه دارد. حضرت امام زین‌العابدین^{علیه} از خدای سبحان چنین نجوا می‌کند: «لهی من ذا اللّٰی ذات حلاوة محبتک فرام منک بدلا، و من ذا اللّٰی انیس فربک فانیعی عنک حولا^۳». از این اساس، زرق عندللهی شهیدان: عند ربهیم یرزقون منحصر در زرق جسمانی نیست.

تذکر: ۱. برزخ و معاد از این جهت که زرق‌های آنها دو قسم‌اند یکسان‌اند؛ یعنی هم در برزخ دو قسم روح موجود است و هم در بهشت جاودان.

۲. آنچه را برای شهید جهاد اصغر وارد شده است، می‌توان از راه اولویت برای شهید جهاد اکبر ثابت کرد.

بهرمندی شهید از فضل الهی

شهیدان به جهت آثار حیاتی شهادتشان برای جامعه و نیز پادش عظیم خدا به آنان شادمان‌اند: **فرحین بما آتیهم الله من فضله**. خدای سبحان با فضل

خویش با شهیدان رفتار می‌کند و بیش از عمل دنیایی‌شان آنان را از رحمت خود بهره‌مند خواهد داشت.

شهید نخستین بشارت را هنگام عقد قرارداد با خدای می‌گیرد؛ یعنی در زمانی که با عزم و اراده برای دفاع از دین خدا به میدان کارزار قدم می‌گذارد، از این مژده آگاه می‌شود: **ان الله اشتری من المؤمنین انفسهم و اموالهم باّن لهم الجنّه یقاتلون فی سبیل الله یقتلون و یقتلون، و عدله یحقّ فی الثواره و الانجیل و القرآن، و من اوفی بعهده من الله؟ فاستبشروا بیهما الذی یباعدن به و الذک هو الفوز العظیم**. «خداوند خریدار است و مؤمن فروشنده و ثمن و متاع، جاج و مال و هستی مؤمن است و ثمن و بها نیز بهشت. پس از چنین معامله‌ای مؤمن هرگز بدون اندن خدا در جان و مال خویش تصرف نخواهد کرد، وگرنه غاصب است. اذن خدا همان است که خداوند جان و مال مؤمن را به امانت به او باز می‌گرداند تا آنها را در راه خدا صرف کند. وقتی مؤمن به این عهد و پیمان عمل کرد و به شهادت رسید و به نشنه دیگر رفت، دومین بشارت را می‌گیرد که در آیه و **یستبشرون بالذین لم یلخقوا بهم من خلفهم** **لا خوف علیهم و لا هم یحزنون** آمده است.

برای اولیای خدا در دنیا و آخرت مقرر شده است: **لهم البشری فی الحیاه الدنیا و فی الآخر^۴**. «برخی آن را به رؤیای صالح که شخص صالح می‌بیند و به آن مستبشر می‌شود^۵» یعنی بشارت را می‌گیرد تفسیر کرده‌اند و

بخش دوم وپایانی

به همین مناسبت از رؤیاهای صالح به «بشارت» یاد می‌شود. در حدیثی از **رایحان کوی شهادت** پس از شهادت، نخستین مژدهٔ دریافتی شهید از خداوند در برزخ، آگاهی از وضع همراهان، همسنگران و مجاهدان راز خداست: «و یتستبشرون بالذین لم یلخقوا بهم من خلفهم و لا خوف علیهم و لا هم یحزنون». و زمشتری از صحنهٔ کارشوی که در آیات مورد بحث آمده معنایی را برداشت کرده و دربارهٔ آن سخن لطیف گفته است. بدین بیان که اولا بازگو کردن همین صحنه، عامل تسویتی و تحریک رزمندگان خواهد بود و راهبان کوی شهادت است؛ ثابا همین تعبیر، عظمت مقام شهید را با گو می‌کند که او بعد از ارتحال هم مانند قبل از رحلت، به نگر تجاوت دیگران و نگران آنان است. خداوند به شهدا دربارهٔ هم‌زمانشان بشارت می‌دهد و

بشارت ویژهٔ شخص متفرّد و نگران است و بی‌گانه و بی‌تفاوت، شهید، چنان وارسته و ارادتمند است که رسیدن به مقصد و نیل به مقام، امن سبب نمی‌شود تا نگران همراهان بازماندهٔ خود نباشد. بنابراین ذکر استیصار شهید، تحمید حال اوست. به هر روی، از آنجا که شهید ایثارگر است و باهمین فضیلت‌سفر کرده‌است، جویای خیر از وضع همراهین خود است، نه از حال کسانی که در خانه‌های خود نشسته بودند، زیرا دربارهٔ اینان گفته نمی‌شود: لم یلخقوا بهم.

عبارت «الذین لم یلخقوا بهم» عده مکه است؛ یعنی کسانی مراند که راهی کوی شهادت و در بین راهاند و شهید نرسیده‌اند، چون دربارهٔ کسی که راه نرفته‌اند است می‌گویند حرکت نکرده است^۶، «هنوز نرسیده است» بنابراین تعبیر لم یلخقوا^۷ دربارهٔ پوینده و سالکی است که هنوز به مقصد نرسیده است، از این رو کسانی که در پی شهید و پویای راه آنان نیستند، در حق مصداق این آیه نخواهند بود؛ زیرا اینان اصلا حرکت زنده‌اند، بلکه مشمول تعبیر قرآنی **الذین قالوا لاخوتهم و قعدوا^۸** هستند.

یکی از فرق‌های اساسی برزخ با قیامت این است که در قیامت همگان یکپاره خواهند شد: **الاولین و الاخرین لمجموعون الی میقات یوم معلوم^۹**؛ «ولی در برزخ تدرج راه دارد، زیرا برخی قبل وارد می‌شوند و بعضی بعدا^{۱۰}؛ بالذین لم یلخقوا بهم، البته محتمل است این تدرج به تفاوت علما و دنیا باشد که مرگ و ارتحال افراد، تاریخمند است و دارای زمان معین.

تامل متقابل
جمعهٔ «و یتستبشرون بالذین لم یلخقوا بهم من خلفهم لاخوف علیهم و لاهم یحزنون» همان‌طور که گذشت، بشارت به شهیدان است. آن‌گاه که شهیدان در برزخ فضل الهی به خودشان را می‌بینند، آرزو می‌کنند که آیا کاش خوشحال‌تر بودم و دوستانشان با آنها بودند و از آنجا می‌دانند که **قد اقبل الله الجنّه قال یلتق یوم یعلون**. **ما بغفر لی ربّی و جعلنی من المکرمین^{۱۱}**. «بنابر این با سبب بازماندن ک شه

کی‌تاهه از چپهار گنه‌ه گشمار

معرفی کار آفرینان بر تو استان اصفهان

اصفهان -خبرنگار اطلاعات:پنجمین جشنواره کارآفرینان برتر استان اصفهان ۲ تیر در اصفهان برگزار شد.

قادران مدیر کل کار و اموراجتماعی استان اصفهان با اعلام این مطلب گفت:شناسایی،انتخاب و معرفی کارآفرینان برتر استان،ایجادشماط و رقابت در فضای کسب و کار، هم افزایی و مشارکت کارآفرینان در توسعه کشور از جمله اهداف برگزاری جشنواره کارآفرینان برتر در سطح استان است. وی یکی از ویژگی‌های کارآفرین را توانایی تبدیل ایده به محصول بازارش افوده بالا اعلام کرد و گفت:در مرحله مقدماتی ۳۶۶ نفر کارآفرین در سطح استان اصفهان ثبت‌نام کرده‌اند که از ۳۲ طرح انتخاباتی در این مرحله ۲۰ طرح به عنوان طرح نمونه استانی انتخاب و معرفی می‌شود.

وجود ۲۰۰ گونه جانوری و گیاهی در آذربایجان شرقی

تبریز-خبرنگار اطلاعات: ۲۵۰۰ گونه جانوری و گیاهی در آذربایجان شرقی وجود دارد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی با بیان مطلب بالا در بریان برنامه پاکسازی تالاب فورگل افزود: این تعداد گونه‌های جانوری گیاهی نشان از غنای تنوع زیستی و جانوری در استان دارد.

بیک ریئسی تاکید کرد: برای حفاظت از این تنوع زیستی،همه قشرها باید ورود پیدا کنند و این با فرهنگ‌سازی میسر است.

وی همچنین با ارائه گزارشی از عملکرد اداره کل حفاظت محیط

زیست استان،یادآور شد: درگیر کردن جوامع محلی در امور حفاظت از

مناطق تحت مدیریت، از کارهای است که به صورت پایلوت و با عنوان «روستای پایدار» در روستاهای شهرستان پستانآباد در حال انجام است که

به صورت الگو در سطح کشور مطرح خواهد شد.

در اجرای برنامه پاکسازی تالاب فورگل به مناسبت هفته محیط

زیست، این تالاب با شرکت بسیجیان زیستیار، بسیج سازندگی و کارشناسان

حفاظت محیط زیست پاکسازی شد.

انضای شورای روابط عمومی رامسر انتخاب‌شدند

رامسر-خبرنگار اطلاعات:از معیارهای اصلی ارزیابی عملکردمدیران دستگاه‌های اجرایی به‌رمندی حداکثری آنان از جایگاه روابط عمومی و تعامل با رسانه‌ها است. فرماندار رامسر با بیان این مطلب در مجمع انتخاب اعضای شورای روابط عمومی شهرستان افزود: روابط عمومی‌ها درواقع پل ارتباطی افکار عمومی، بلندگوی دستگاه‌ها و قلب آنان هستند.

عبدالصمد صفریژاد یادآور شد: روابط عمومی‌ها باید جدلی گرفته شوند، و روزآمدی و کارآمدی باید در دستور کار تقویت روابط عمومی‌ها باشد.وی اظهار داشت: در حوزه روابط عمومی باید کارهای زیربنایی صورت بگیرد و در بخش‌هایی که کارها با مشکل مواجه است، کم‌توجهی به روابط عمومی هستیم. وی گفت: روابط عمومی‌ها هم باید خود را باور کنند.

در پایان پس از اعلام برنامه‌ها توسط هر کدام از نامزدها در زمینه تقویت شورای روابط عمومی شهرستان، اسامی اعضا اعلام شد.

انتخابات مجمع امورصنفي تنگستان

بندر بوهر-خبرنگار اطلاعات:انتخابات مجمع امور صنفی شهرستان تنگستان برگزار شد.

در این انتخابات که زیر نظر هیات نظارت مربوط از نمایندگان سازمان بازرگانی، فرمانداری و با حضور نمایندگان همه اتحادیه‌های صنفی در محل اداره بازرگانی شهرستان تنگستان برگزار شد، محمدجعفری به عنوان رئیس مجمع امور صنفی، ماشاءالله منوچهری به عنوان دبیررئیس اول، عادل آرمین نایب رئیس دوم، محمدعلی مرادی به عنوان دبیر و حسین کریمی نیز به سمت خزانه دار مجمع امور صنفی شهرستان تنگستان به مدت ۲ سال انتخاب شدند.

افتتاح مسکن معلولان در آینده نزدیک

اردبیل -خبرنگار اطلاعات: مسکن و اشتغال دو دغدغه اصلی جامعه فعلی است و برای رفع این دغدغه‌ها اقدام‌های متعددی آغاز شده است. منصور حقیقت‌پور استاندار اردبیل با بیان مطلب بالا،د بازدید از مسکن معلولان افزود:دولت سعی دارد با راهکارهای قانونی و در کمترین زمان ممکن این دو معضل را برطرف کند.

وی با بیان این که رفع مشکلات مربوط به مسکن و اشتغال،آثار بسیار مثبتی در شادابی و پویایی مردم خواهد داشت،گفت:

سالانه با ساخت حدود ۳۰۰ هزا واحد مسکونی می‌توان نیازهای

مردوجان جدید به مسکن را پوشش داد.

حقیقت‌پور همچنین با اشاره به در حال اجرا بود طرح ۶۰ واحدی

مسکن معلولان در اردبیل از دستگاه‌های مربوط خواست در دو هفته آینده این پروژه را آماده افتتاح کند.

ورود هر گونه دام زنده به استان قزوین ممنوع شد

قزوین -خبرنگار اطلاعات: در پی مشاهده بیماری تب برکی در تعدادی از واحدهای دامی کشور، ورود هر گونه دام برای نگهداری و پرورش دام زنده در استان قزوین تا اطلاع ثانوی ممنوع شد.

اداره کل بهداشت قزوین با توجه به اعلام این موضوع وباتوجه به خطر باقوع بروز بیماری تب برکی،از دامداران خواست برای نقل و انتقال دام به منظور کنترل و در مقصد کنترل‌گانه فقط با هماهنگی و اخذ مجوز از ادارت دامپزشکی مبدأ و مقصد استان‌ها به جز هرمزگان، جیرفت، کرمان و سیستان و بلوچستان اقدام کنند.

بر اساس این گزارش، تمامی دامداران با خودداری از هر گونه جابه‌جایی دام تا اطلاع ثانوی نسبت به تشدید اقدام‌های بهداشتی و قرنطینه‌ای اقدام کنند و در صورت مشاهده مواردی از جابه‌جایی دام، مراتب را به نزدیکترین مرکز دامپزشکی استان گزارش دهند. استان قزوین دارای بیش از ۳ میلیون واحد دامی است.

بهره‌برداری از ۱۱۳ پروژه کشاورزی دریز

یز -خبرنگار اطلاعات: همزمان با هفته جهادکشاورزی، بهره‌برداری از ۱۱۳ پروژه تولیدی، زیربنایی و خدماتی این سازمان در استان یزد آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی، این پروژه‌ها شامل ۶۶ عدد عملیاتی آب و خاکی، ۲۲ پروژه مرتبط با دام و طیور، ۱۳ پروژه واحد تولیدی در عرصه باغبانی، سه پروژه زیربنایی در زمینه منابع طبیعی و آبخیزداری است.با بهره‌برداری از این پروژه‌ها زمینه اشتغال ۱۶۳ نفر فراهم شد.

ایجاد ۱۹۰۰ پایگاه اوقات فراغت درهرمزگان

بندرعباس - خبرنگار اطلاعات: ۱۹۰۰ پایگاه اوقات فراغت در هرمزگان ایجاد می‌شود.

اسماعیل تیزو در نخستین جلسه نظارت و ارزیابی برنامه‌های فراغت اسمال با بیان مطلب بالا، افزود: کارگروه نظارت و ارزیابی یکی از نه کارگروه تخصصی اوقات فراغت است و می‌تواند نقش مهمی در نظارت بر ۱۸۸۹ پایگاه اوقات داشته باشد.

وی گفت: اسمال،از سامانه اوقات فراغت به عنوان یکی از شاخص‌های ارزیابی دستگاه‌ها در ارائه خدمات به جوانان در بحث اوقات فراغت استفاده می‌شود.

لغمان کی‌تاهه کی‌تاهه

کشف ۶۶ کیلوگرم موادمخدر در هرمزگان

بندر عباس - خبرنگار اطلاعات: ۶۶ کیلوگرم موادمخدر در مرحله سوم طرح مقابله با توزیع کنندگان مواد مخدر در هرمزگان کشف شد.

سرهنگ امیررضایی سپرست پلیس مبارزه با موادمخدر استان هرمزگان با بیان مطلب بالا، افزود: مأموران نیروی انتظامی در این مرحله از ۱۳۱ محل سکونت قاچاقچیان و معنادان به موادمخدر سوار شدند که ۴ کیلوگرم بازرسی‌ها مقدار ۶۶ کیلو و ۱۱۰ کیلو انواع موادمخدر و ۶۵۱ قرص روانگردن کشف شد.

وی اضافه کرد: در این مدت ۱۱۰ نفر نگهدارنده موادمخدر ۴۲ نفر عامل قاچاق و توزیع کننده موادمخدر و ۱۶۴ نفر متعاند دستگیر شدند.

کشف بیش از ۴ کیلوگرم موادمخدر در درمیان

بیرجند -خبرنگار اطلاعات: مأموران فرماندهی انتظامی درمیان موفق به کشف بیش از ۴ کیلوگرم موادمخدر شدند.

سرهنگ امیررضایی سپرست پلیس مبارزه با موادمخدر خودروهای عبوری به محل دستگاه موتورسوکت‌کش مشکوک شدند و اقدام به متوقف کردن موتورسوار با اعلام هشدار دهنده کردند. در بازرسی به مقدار ۴ کیلو و ۴۶ گرم تریاک کشف و ضبط شد. در این رابطه متهم دستگیر و باتشکیل پرونده برای سرپرست‌مراقب قانونی تحویل مقام قضایی شد.

دستگیری سارقان صندوق صدقات در شازند

اراک - خبرنگار اطلاعات: سارقان صندوق‌های صدقات در شازند دستگیر شدند.

سرهنگ حسین عباسی فرمانده انتظامی شهرستان شازند در این باره گفت: در پی وقوع چندین فقره سرقت صندوق صدقات در این شهر، پیگیری موضوع در دستور کار مأموران کارفرگزار (ادامه داده)مأموران پلیس آگاهی با توجه به وقوع چرمه که بیشتر آن در شهرهای شازند و آستانه اراک انجام شده بود، موفق شدند، یک متهم سابقه‌دار با شناسایی و دستگیر کنند.سرهنگ عباسی افزود: متهم در بازجویی به ۲۵ فقره سرقت با همدستی سه نفر دیگر اعتراف کرد که هر سه متهم نیز شناسایی و دستگیر شدند.

با حضور رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور و ۳۰ نفر از سفرا و کارداران کشورهای دیگر با بیابان‌زایی برگزار شد:

همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی در کویر «میقان»



*** وزیر جهاد کشاورزی ۷۵ درصد جمعیت کشورهای در حال توسعه به طور مستقیم به کشاورزی وابسته است**

*** رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور: ۳۲ میلیون هکتار از اراضی کشور جزو مناطق بیابانی است که با در نظر گرفتن مناطق باقوه این میزان به ۱۰۰ میلیون هکتار می‌رسد**

*** نماینده و مسئول دفتر برنامه‌های عمران سازمان ملل متحد در ایران: دانش و تجربه‌ای را که جمهوری اسلامی ایران در زمینه مدیریت پایدار منابع آب و خاک به دست آورده است، می‌تواند با دیگر کشورها به مشارکت بگذارد**

اراک -خبرنگار اطلاعات:همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی، به مناسبت روز جهانی بیابان‌زدایی با هدف بررسی راهکارهای مقابله با این تهدید زیست محیطی با حضور رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور و ۳۰ نفر از سفرا و کاردارهای کشورهای مختلف

درگیر با این موضوع در کویر میقان اراک برگزار شد.

در این همایش، پیام دکتر خلیلیان وزیر جهاد

کشاورزی توسط رئیس سازمان جنگل‌ها و مراتع و

آبخیزداری کشور خوانده شد.

در این پیام آمده است: وجود خاک سالم در گروه

نحوه و چگونگی بهره‌برداری از سرزمین است. نوع

مدیریتی که بر سرزمین خاکی اعمال می‌شود، کمیت و

کیفیت غذای انسان‌ها و نیز میزان بهره‌مندی از خدمات

اکوسیستم‌ها را تعیین می‌کند.

اکثرن معیشت ۷۵ درصد جمعیت کشورهای در

حال توسعه به طور مستقیم به کشاورزی وابسته است.

در بخش دیگر این بیانیه آمده است: خاک منشاء

بسیاری از خدمات اکوسیستم‌ها است که برای حیات

بروی زمین ضروری است.

تنوع موجودات گیاهی، تجزیه مواد شیمیایی

آلوده‌کننده و سمی، نقش کنترل کننده بسیاری از

آفات‌های گیاهی و بیماری‌های گیاهی به عنوان بخشی

از خدمات زیست بومی خاک است.

در پیام وزیر جهاد کشاورزی آمده است: در پرتو

سیاست‌های جمهوری اسلامی ایران و تاکید نظام بر

مشارکت مردم، تلاش شده است که در تمامی زمینه‌ها

با استفاده از ظرفیت مشارکت بهره‌برداران نظام مناسبی

بر استفاده از سرزمین پی‌ریزی شود.

در این زمینه تقویت مراکز تحقیقاتی و پژوهشی

کاربردی و وظیفه‌مند کردن آنها در ارتقای بهره‌یری

در عرصه مقابله با بیابان‌زدایی قرار داده است.

افزود: اجرای طرح‌های جنگلکاری در ۲ میلیون

۲۰۰ هزار هکتار از اراضی ملی و طرح‌های آبخیزداری

در ۲۱ میلیون هکتار، ایران را یکی از کشورهای پیشگام

در عرصه مقابله با بیابان‌زدایی قرار داده است.

و جمهوری اسلامی ایران سومین کشور امضا کننده

اتفاقیات بین‌المللی در زمینه مقابله با بیابان‌زدایی

است.

در این همایش خانم «یدال» نماینده و مسئول دفتر

برنامه‌های عمران سازمان ملل متحد در ایران، گفت:

بیابان‌زایی عبارت است از تخریب سرزمین در مناطق

خشک، نیمه‌خشک و خشک نیمه‌مرطوب که در

اثر عوامل مختلف از جمله تغییرات آب‌وهوایی و

فعالیت‌های انسانی حادث می‌شود.

او ادامه داد: سازمان ملل متحد برای مبارزه با

بیابان‌زایی در کشورهای مبتلا به ویژه در آفریقا که به

طور جدی با خشکسالی و بیابان‌زایی مواجه هستند،

کنوانسیون بین‌المللی مقابله با بیابان زایی و کاهش

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

توسعه، برنامه‌ریزی صورت گرفته است، در این

استان ۱۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیرپوشش

راشتهای قرار خواهد گرفت. و در پی آن نیز مسایل

مربوط به حفاظت خاک، کارهای بیولوژی در داخل این

سرزمین‌ها اقدام خواهد شد.

عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای برنامه پنجم

گرفتاری‌های جاری مکزیک از جهاتی نتیجه کمپاین کشور کلمبیا در جنگ با کارتل‌های فعال در شهرهای آن کشور در دهه ۱۹۹۰ است. پلیس آن کشور در سال ۱۹۹۳ «پابلواسکاربار» فرمانده شورور کارتل «مدلین» را به ضرب گلوله از پا درآورد. دو سال بعد، دو برادرش هم به چنگ پلیس افتادند و روانه زندان شدند. با خارج شدن این سه سرکرده بزرگ مواد مخدر کلمبیا از مدار فعالیت،اجرای شبکه‌ها نیزترجیح دادند که کلمبیا را ترک کنند. آنان که کاحابطار را رها کرده فعالیت ادامه دادند، یک یک یا از پا درآمد یا دستگیر و زندانی شدند. دولت کلمبیا در سال‌های دهه ۱۹۹۰ به دلایلی که هنوز برای پژوهشگران روشن نشده است، دست به سرکوب بی‌سابقه فعالان موادمخدر زد. امواج سرکوب شبکه‌های مخفی دادو ستد موادمخدر به آن اندازه سهگین بود که فعالان ن برادرش‌شان پایگاه‌هایی را ترک کنند که سال‌های متبادی محل امن فعالیت‌های از کلمبیا گرفته تا سراسر کشورهای نیمکره غربی بود. در پی آن،بخش‌های گسترده‌ای از شبکه‌ها به کشور مکزیک منتقل شدند. در آنجا



هرچه فعالیت‌ها بیشتر شد، سدهای هفگفت‌تر عاید فعالان می‌شد و از سوی تضمین سوده‌وادامه فعالیت‌ها، نیازمند اعمال خشونت بود. موادمخدر در دهه ۱۹۹۰ به تدریج صاحب پول‌ها و امکانات بیشتری شدند و توانستند به مقابله با دولت برخیزند. و زودخودرشد فعالان شبکه‌های موادمخدر با مأموران دولتی، جان خود را از دست داده‌اند. سال ۲۰۰۴ در این زمینه سال خونینی در مکزیک بود. روزنامه‌ها در آن سال، خبرهایی از ذبح افراد (از مأمور گرفته تا عامی) به دست عناصر فعال در شبکه‌های

موادمخدر منتشر می‌کردند. طرف شش ماه نخست سال بعد از آن هم فقط در شهر «نولاردو» بیش از یکصد نفر سر بریده شدند. رئیس جمهوری وقت، «ایوسته فکس» به این خبرها و به وحشتی که بر جامعه مسئولی شده بود، جز واکنش ملایم چیزی نشان نداد، اما از سال ۲۰۰۶ به «فلیپه کالدرون» به ریاست جمهوری رسید، رویه دولت تغییر کرد.طرف چند هفته پس از روی کارآمدن رئیس جمهوری جدید، ۶۵۰۰ مأمور زنده انتظامی به استان ساحلی «میچواکان» اعزام شدند تاخشونت و خودسری قاجاقچیان را خامه دهند، اما این قدم به هر دلیلی که بود،نتیجه‌ای عاید نکرد. واحداثی مأموران دولتی در جنگال قاجاقچیان مسلح اسیر و به بدترین اشکال ممکن شکنجه شدند و به قتل رسیدند و پیکرهای منله شده آنان در ملاعام پیداشد. روزنامه‌های وقت، خبرهایی به چاپ رساندند که در آن قاجاقچیان به طور علنی پیشنهاد دستمزدهای به مراتب بیشتری را به مأمورانی می‌دادند که به محل اعزام و حاضر به تسلیم و پیوستن به شبکه‌های موادمخدر شدند.دحل حاضر ۵۵هزار نظامی

باند «سینالوا» بزرگ‌ترین کارتل است که ابعاد آن به استناد حجم موادمخدری که جابه‌جا می‌کند، ابعادی افسانه‌ای است. نام این باند از استان «سینالوا» گرفته‌شده که از گذشته مسکن و مأوی مهاجران چینی بوده است و اراضی حاصل خیز کشاورزی آن معروف بود. باند سینالوا، قاجاق موادمخدر ویکه تازی در سراسر ساحل مکزیک در قیانتوس آرام را در قیسه خود دارد. در طول این منطقه طولانی ساحلی، سالارانی محلی که به اصطلاح «کاپو» نامیده می‌شوند بر تمامی اموردر هر محل، نظارت تام دارند.

به این جهت کارتل سینالوا آغوزان اتحادیه با قدراسیما سیالاً را هم دارد. «کاپو گاسمن» سرفرومانده این اتحادیه به بزرگ‌استاد که مجله «فورس» ثروت او را یک میلیارد دلار گزارش کرده است. دولت ایالات متحده هم ۵ میلیون دلار جایزه برای دستگیری او اعلام کرده است.

کارتل دوم، کارتل «خلیج» نام دارد که در دهه ۱۹۷۰ پایه‌گذاری شده و مقر فعالیت آن خلیج مکزیک است و مقر فعالیت آن باند سینالوا قدیمی‌تر است و هرگاه حوزه فعالیتش را از نواحی

ضد زره، نامرئیک انداز، مو شک زده‌سوی، خودروه‌ای زرهی، و حتی پوشاک ویژه،مقابله با نیروهای شیمیایی دیده می‌شد.

این گروه،پارا از مکزیک هم فراتر گذشت و اکنون با گروه‌های جنایتکار و شبه‌نظامی در سراسر قاره آمریکا روابطی برقرار کرده‌است و به همکاری آنها عملیات مشترک انجام می‌دهد. به گزارش «اف.بی.آی.» گروه یادشده در کنار کارتل خلیج، توانسته است کارهای گرفت در دالاس، هوستون و شهرهای دیگر شرقی مکزیک اندکی فراتر برده، زودخودرهای خونینی با افراد سینالوا در گرفته است. تفاوت دو کارتل بزرگ و دلیل فرامد و سابقه بیشتر، از خون‌ریزی و قساوت کوتاه نمی‌آید.اما باند سینالوا سعی می‌کنند تا جرحه‌و کند عناصر نیروهای ویژه ارتش مکزیک قرار دارند که «اوسیل کارداس کی‌رن» فرمانده پیشین کارتل در سال ۲۰۰۰ موفق شد آنان را از ارتش جدا کند و در مقام محافظان شخصی خود به خدمت درآورد. اما همین که «کارداس کی‌رن» در سال ۲۰۰۳ به دست مأموران حکومت افتاد و به آمریکا تحویل داده شد، گروه عناصر ویژه نیز که در رأس

کارتل قرار داشتند،راه خود را از کارتل خم قاجاق موادمخدر و روابط و فعل و افعلات آن در مکزیک و در منطقه پیدا کرده بودند.گروه مستقل خود را تشکیل دادند و وارد تجارت مواد مخدر و هر گاه که لازم بود، آدم‌ریایی، قتل، ترور و… شدند.

این گروه مستقل جدید به فاصله کوتاهی پس از حذف رهبر کارتل خلیج به جایی رسید که در ۱۲۰۰ نفر عنصر مسلح از زن و مرد را به خدمت نبرد مسلحانه شدد و ارتش و دولت

راه به مبارزه پبطلد. یکی طی ازبیردهای شکنجی که ارتش در سال ۲۰۰۸ به این گروه کرد دانیاری از آنان به دست ارتش افتاد که در آن انواع سلاح‌های

رئیس شرکت را به اتهام همکاری با کارتل‌های موادمخدر بازداشت کرد. وی هنوز در بازداشت به سر می‌برد.

در پی پیروزی این حالت، بقیه شرکت‌هایی که مدعی فعالیت در امور امنیتی بودند هم از تسوناب افتادند به سایه کوچیدند. اما در ماه می ۲۰۰۹ روزنامه «میلینیو دیاریو» چاپ «مکزیکوسیتی» امصاحیه با رهبر سازمانی را منتشر کرد که از آن به نام

در این مورد هم نتوانست با نخواست کاری از پیش ببرد. اقدام خودجوش مردم، یکی از راه‌هایی است که در این رهانشدگی و اوضاع خارج از کنترل دولت در هر سری ریشه می‌دواند. در یکی از شهرهای شرق کشور مردم با کمک پلیس محلی در صدد برآمدند در مقابل خودسری باند‌ها قدمی بردارند. اما می‌حاصلی آن به فوریت ثابت شد. خانه‌های مردم مورد حمله‌ای خونین قرار گرفت و شهر تبدیل به یکی از هولناک‌ترین



لکچرال گئی گاہ لڑی لہرائی

وزارت بهداشت **مردمان** **مردور** **مجوز** **تاسیس** **مراکز**

دستوال اعتیاد است

«صدور مجوز برای تاسیس مراکز درمان اعتیاد فقط مختص وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است و این مراکز موظف هستند خود را با ضوابط و آیین‌نامه‌های وزارت بهداشت تطبیق دهند.»

دکتر محمد باقر صابری زرفرندی مدیر کل اداره سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد وزارت بهداشت در گفت‌وگو با مهر با اعلام این مطلب و اشاره به ابهام‌هایی که در مسیر صدور مجوز برای تاسیس این قبیل مراکز وجود داشت، گفت: ابهام‌ها و اختلاف‌نظرهای موجود با مصوبه مراکز زرفرندی ادامه داد: بر همین اساس تا پایان سال ۸۴، تمامی مراکز فعال در حوزه درمان اعتیاد موظف‌اند خود را با ضوابط و آیین‌نامه‌های وزارت بهداشت تطبیق دهند.

مدیر کل اداره سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد وزارت بهداشت تاکید کرد: با مراکزی که خارج از نظارت وزارت بهداشت فعالیت کنند برخورد می‌شود و به عنوان مداخله غیر مجاز در امور پزشکی، تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

وی با اعلام این که وزارت بهداشت در قبال مراکزی که با عنوان کتب فعالیت می‌کنند، هیچگونه مسئولیتی ندارد، تصریح کرد: فعالیت کتب‌هایی که مجوز بهداشتی درمانی از وزارت بهداشت را ندارند، غیرقانونی است.

تسهلات درمانی برای رانندگان تاکسی تهران
تتمای رانندگان تاکسی شهر تهران می‌توانند تسهیلات سابر کارکنان شهرداری از خدمات درمانی مراکز بهداشتی شهرداری استفاده کنند.

به گزارش روابط عمومی سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهر تهران، مقرر شد تمامی رانندگان درازمدت‌های بیمه هائین اجتماعی که معهود به مهر سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی هستند بتوانند مانند سایر کارکنان شهرداری از خدمات درمانی مراکز بهداشتی شهرداری استفاده کنند.

به گزارش روابط عمومی سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهر تهران، مقرر شد تمامی رانندگان درازمدت‌های بیمه هائین اجتماعی که معهود به مهر سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی هستند بتوانند مانند سایر کارکنان شهرداری از خدمات درمانی مراکز بهداشتی شهرداری استفاده کنند.

پیشنهاد افزایش سهمیه حج و عمره از ایران گران
مسئیر کل امور فرهنگی و هنری بنیاد شهید و امور ایثارگران در نامه‌ای به رئیس جمهوری خواستار افزایش سهمیه حج و عمره ایثارگران شد.

محمدرضا گروسی در گفت‌وگو با ایرنا با بیان این که سهمیه حج بنیاد شهید سالانه ۶ هزار نفر است، افزود: در این نامه پیشنهاد افزایش دو برابری سهمیه حج ایثارگران ارائه شد.

گروسی با بیان این که ۶۰ هزار خانواده شاهد و ایثارگر در عمره مفرده در نوبت قرار دارند، اضافه کرد: تاکنون برای ۱۸ هزار نفر سهمیه عمره توزیع شده که در سال‌های گذشته بیش از سه هزار نفر است.

برنامه‌ای برای افزایش محدوده طرح ترافیک وجود ندارد

«هیچ برنامه‌ای برای افزایش محدوده طرح ترافیک در تهران وجود ندارد»

به گزارش ایسنا مجتبی شفیعی دبیر شورای عالی ترافیک کشور با بیان این مطلب افزود: شهرداری تهران ووزارت کشور برای استفاده از لسل‌های جدید امکانات ترافیکی برای کنترل محدوده طرح ترافیک، مطالعات و برنامه‌ریزی‌هایی داشته‌اند، اما برای کاربردی کردن بعضی از روش‌ها هنوز آمادگی لازم وجود ندارد.

شفیعی با تاکید بر این که کلیات طرح جامع حمل و نقل و ترافیک شهر تهران تهیه شده و دست شهرداری برای اجرای آن باز است، افزود: در مورد بعضی از بخش‌ها مانند حمل و نقل ریلی هنوز قسمت‌های اجرایی نشده زیادی باقی است، اما در بعضی از بخش‌ها اقدام‌های قابل توجهی صورت گرفته است.

ایلاخ قانون موافقت‌نامه‌های قضایی ایران و افغانستان
قانون موافقتنامه همکاری قضایی ایران و افغانستان که در مجلس شورای اسلامی به تصویب رسیده توسط مجمع تشخیص مصلحت نظام موافق با مصلحت نظام تشخیص داده شده است، برای اجرا ابلاغ شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، براساس این قانون، طرفین متعاهد، تمامی اقدام‌های لازم را در امور مدنی و جزایی به منظور ارائه هر نوع همکاری قضایی به یکدیگر براساس عمل متقابل در چارچوب مفاد این موافقتنامه به عمل خواهند آورد.

کوتاهی قد مهمترین عارضه بلوغ زودرس در کودکان است
«کوتاهی قد، مهمترین عارضه بلوغ زودرس در کودکان و نوجوانان با اختلالات غددی و ژنتیکی محسوب می‌شود.»

به گزارش ایرنا فرانزه روحانی عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران با اعلام این مطلب افزود: بلوغ زودرس به مواردی اطلاق می‌شود که تمامی علائم اولیه و ثانویه بلوغ دختران قبل از ۹ سالگی و در پسران قبل از پانزده سالگی ظاهر می‌شود.

وی، بلوغ زودرس نوجوانان، اختلال غده مترشحه داخلی از جمله تیروئید، غده جنسی، قوف کلیوی و هیپوفیز را موجب تسریع در رشد فستخ استخوانی و از علل اصلی عارضه بلوغ زودرس و کوتاهی قد نام برد.

عامل اصلی مرگ و میر در ایران ناشی از بیماری‌های قلبی -عروقی، سوانح و مسمومیت‌ها، سرطان‌ها و سایر تومورها، بیماری‌های دستگاه تنفسی و بیماری عفونی و انگلی است.

به گزارش ایلتنا ابراهیم رشیدی، مدیرکل دفتر امور اطباء جمعیتی سازمان ثبت احوال کشور با اعلام این خبر افزود: بررسی‌ها نشان می‌دهد علت مرگ و میرها نسبت به ۱۰ تا ۲۰ سال گذشته تغییر کرده است.

مثلا در گذشته بیماری‌های انگلی و عفونی دررتبه بالاتری قرار داشت و افراد بیشتر بر اثر این گونه بیماری‌ها از بین می‌رفتند، اما اکنون این عامل رتبه پنجم را دارد.

رشیدی ادامه داد: از آنجا که طول عمر زندگی در ایران‌ها هم افزایش یافته است و بیماری‌های قلبی و عروقی به مرور به بیشتر در سنین بالا اتفاق می‌افتد، بیماری‌های قلبی و عروقی به عامل اصلی مرگ و میر در کشور تبدیل شده است.

است.۳۹/۳ درصد مرگ‌های کشور ناشی از بیماری‌های قلبی -عروقی است که ۱۹/۵ درصد ناشی از سکته قلبی، ۹/۳ درصد به علت سکته مغزی، ۳/۱ درصد به علت فشار خون بالا و بقیه به علت سایر بیماری‌های قلبی عروقی است.

دفاتر خدمات الکترونیک

پایتخت افزایش می یابد

با تکمیل فرآیند اقدام‌هایی که در دفتر خدمات الکترونیک انجام می‌شود و تعدا این دفاتر افزایش می‌یابد.»

به گزارش مهر، هیرید معصومی معاون شهرسازی و معماری شهرداری تهران با اعلام این مطلب به وضع دفاتر خدمات الکترونیک اشاره کرد و گفت: در یک ماه گذشته، عوارض خودرو و صدور مجازات حساب خودرو به این دفاتر واگذار شده است و در این مدت روزانه سه هزار و ۲۰۰ نفر برای این کار به دفاتر مراجعه کردند و به تدریج به وظایف این

دفاتر تحویل داده شده است. «با تکمیل فرآیند اقدام‌هایی که در دفتر خدمات الکترونیک انجام می‌شود و تعدا این دفاتر افزایش می‌یابد.»

به گزارش مهر، هیرید معصومی معاون شهرسازی و معماری شهرداری تهران با اعلام این مطلب به وضع دفاتر خدمات الکترونیک اشاره کرد و گفت: در یک ماه گذشته، عوارض خودرو و صدور مجازات حساب خودرو به این دفاتر واگذار شده است و در این مدت روزانه سه هزار و ۲۰۰ نفر برای این کار به دفاتر مراجعه کردند و به تدریج به وظایف این

دفاتر تحویل داده شده است. «با تکمیل فرآیند اقدام‌هایی که در دفتر خدمات الکترونیک انجام می‌شود و تعدا این دفاتر افزایش می‌یابد.»

به گزارش مهر، هیرید معصومی معاون شهرسازی و معماری شهرداری تهران با اعلام این مطلب به وضع دفاتر خدمات الکترونیک اشاره کرد و گفت: در یک ماه گذشته، عوارض خودرو و صدور مجازات حساب خودرو به این دفاتر واگذار شده است و در این مدت روزانه سه هزار و ۲۰۰ نفر برای این کار به دفاتر مراجعه کردند و به تدریج به وظایف این

«توسعه مترو تهران نیازمند حمایت‌ و پشتیبانی ملی است و توقع مدیران شهری و دست‌اندرکاران مترو از دولت در این زمینه بی‌جا هم نیست.»

به گزارش خبرنگار ما، محمدباقر قالیباف شهردار تهران دیروز در مراسم بهره‌برداری مترو ۵/۵ کیلومتری میدان شهدا تا میدان کلاه‌دور در شرق تهران با اعلام این مطلب افزود: مترو پروژه‌ای متعلق به شهرداری نیست، بلکه از عوامل مهم در سنجش توان سازندگی کشور از بعد عدالت محوری، مهرورزی، توجه به افراد ضعیف، توجه به سلامت و بهداشت جامعه و پیشرفت کشور است.

وی با تاکید بر این که شهردار و شرکت مترو به همه ابعاد به دنبال بومی کردن این پروژه هستند، گفت: خوشبختانه مسیر ۵/۵ کیلومتری مترو شهدا تا میدان شهید کلاه‌دور از همه بخش‌های فنی، مهندسی، الکترونیک، طراحی و ساخت توسط کارشناسان و متخصصان داخلی انجام شده و این در حالی‌است که در گذشته کارخان تهران با پشتیبانی خارجی‌ها سالی ۲/۵ کیلومتر ساخته می‌شد.

وی افزود: خوشبختانه امروز می‌توانیم اعلام کنیم که این توانایی در شرکت مترو به وجود آمده است که سالانه ۲۰ کیلومتر مترو تحویل مردم به‌مدهم و با توجه به بکارگیری دستگاه اتی بی‌ام (TBM) قدرت ساخت افزایش یافته است.

مهمترین عوامل را برای تحقق شعار اصلاح الگوی مصرف که از سوی مقام معظم رهبری اعلام شد توسعه مترو ذکر کرد و گفت: توسعه مترو از بعد حوزه محیط زیست و از بعد کیفیت زندگی می‌تواند مسئولان را در اجرای برنامه و وظایفی که به عهده دارند، یاری کند.

شهردار تهران با اشاره به این‌که نباید به برنامه‌های مناطق شهر تهران نگاه‌هایی خارج از انصاف داشته باشیم، به اختصاص یک میلیارد

دلار اعتبار از صندوق ذخیره ارزی به مترو پرداخت و گفت: این طرح تصویب و قانونی شده و برای اجرای آن هم شده است که باید اتفاق بیفتد، اما از نگاه دیگری به نظر می‌رسد که در عریزمان عرض می‌کنم که مترو توسعه مترو نباشد. من به عنوان شهردار وظیفه دارم تلاش و کوشش کنم که فشار ساخت مترو و کلاه‌دور به مردم تحمیل نشود. وی همچنین اعلام کرد که بخشی از واگن‌های مترو ماه آینده وارد ناوگان خواهد شد تا با قیمت‌های پایین‌تری در اختیار شهرداری قرار گیرد. وی همچنین افزود: مترو به عنوان مسافر مترو را به ۵ میلیون نفر در روز برسانیم. در آن صورت مردم هم نیازی نمی‌بینند که از خودرو شخصی استفاده کنند.

قالیباف‌امسال ارسال شکوفایی در بحث و حمل و نقل عمومی ذکر کرد و گفت: برپاده‌های کامل از خط ۴ مترو حداقل میدان آزادی تا میدان شهید کلاه‌دور ۱۵ سال به پایان رسیده و توسعه خط یک مترو تا میدان تجریش هم تکمیل می‌شود، ضمن این‌که تاکسیرانی تهران هم سازماندهی خواهد شد که تا ظرفیت کامل این ناوگان مورد استفاده قرار گیرد.

وی اظهار امیدواری کرد که سایر دستگاه‌ها و دست‌اندرکاران هم می‌توانند برای آسایش و رفاه مردم از طرح‌های به عمل آورده، به‌واسطه خود عمل کنند تا خدمت‌رسانی به مردم به شکل مطلوبی انجام شود.

شهردار تهران در ادامه سخنانش از همه دست‌اندرکاران مسئولان حوزه حمل و نقل و مترو و شرکت‌های ترابری تهران بویژه شرکت مترو، پیمانکاران، کارگران و مدیران این بخش که با همت و تلاش خود، ساخت مترو تهران را به پیش می‌برند و زحمات زیادی را متحمل می‌شوند، قدردانی کرد و گفت: پروژه امروز در یکی از مهم‌ترین مناطق شهر تهران ساخته شده است که می‌تواند در همه ابعاد زندگی ساکنان این بخش

کودکان، سالمندان و بیماران

در ساعات اوج گرما از منزل خارج نشوند

کارشناس مسئول آموزش مرکز حوادث و فوریت‌های پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هشدار داد: کودکان، سالمندان و بیماران قلبی، دیابتی، کلیوی و افرادی که سابقه فشار خون بالا دارند، در ساعات اوج گرما (۱۰ صبح تا ۱۶ بعدازظهر) از منزل خارج نشوند.

دکتر صفیه مشعوری‌میرز در گفت‌وگو با ایرنا افزود: افزایش دمای مرکزی بدن، خشکی پوست، افزایش تعداد تنفس، حالت گیجی و نود هوشیاری از علائم گرمازدگی است که این روزها علت مراجعه بسیاری از مردم به اورژانس را تشکیل می‌دهد.

وی با بیان این‌که با افزایش میزان درجه حرارت محیط، درجه حرارت مرکزی بدن هم افزایش می‌یابد، گفت: از عوارض تعریق شدید از دست‌دادن مقادیر فراوان مایعات بدن به همراه کمک است. عشواری‌مقدم‌در تشریح گرمازدگی گفت: در محیط‌های گرم مردم، پوست پوست پرافرخته و حتی بی‌رنگ، رنگ‌پریده و گاهی تیره می‌شود و سردرد، درد شدید عضلات، اختلال در ذهن و تکلم، پر خستگی، خواب‌الوگی، گیجی، کاهش و سستی، تشنج و در بدترین شرایط، کما و مرگ بروز می‌کند.

به گفته این کارشناس در نخستین اقدام برای کمک به فرد گرمازده، باید وی را به سرعت از محیط گرم خارج و در وضع پشیمان‌باده و سپس با پارچه‌ای مرطوب یا کسبه خنک، گرم‌ترین نواحی (چین‌های بدن) مانند گردن، کشاله ران، زین بغل و پشت زانو خنک نگه داشته شود.

وی با بیان این‌که فرد گرمازده به علت تعریق، مایعات فراوانی را از دست می‌دهد، گفت: غلظت خون فرد گرمازده افزایش می‌یابد، بنابراین نوساناتی به قلب و مغز دچار اختلال می‌شود. در این شرایط بالا نگه‌داشتن پاهای خونریزنده ضروری است.

عشواری‌مقدم افزود: وقتی فرد گرمازده تا حدودی هوشیاری خود را به‌دست آورد، باید مایعات خنک را به وی خوراند و به جبران نمک از دست رفته، یک قاشق چایخوری نمک به یک لیتر آب (معادل محلول لایون) اضافه و در صورت امکان به این محلول اندکی مواد شیرین افزوده شود. وی کارشناس مسئول آموزش مرکز مدیریت فوریت‌ها و حوادث پزشکی وزارت تاکید کرد: در هوای گرم از خوردن غذای چرب و سنگین خودداری شود.

اجرای طرح تابستانی پلیس راهور در سراسر کشور از هفته آینده

سرویس خبر: «طرح تابستانی پلیس راهنمایی و رانندگی (راهور) نیروی انتظامی هفته آینده در سراسر کشور به اجرا در می‌آید.»

سردار محسن بیگی فرمانده پلیس راه کشور با اعلام این خبر افزود: استفاده از دوربین‌های کنترل سرعت و ثبت تخلفات و به‌کارگیری کتبی‌های نامحسوس از مهمترین ویژگی‌های این طرح است و در این طرح که با ابلاغ به نیروهای عملیاتی از ابتدای هفته آینده در سراسر کشور اجرایی می‌شود، تمهیدات ویژه‌ای به کارگیری واحدهای محسوس و نامحسوس پلیس راه

دیده شده است تا مسیرهای پرترکم و ترافیکی کشور کنترل بیشتری شود. فرمانده پلیس راه کشور تاکید کرد: در طرح تابستانی اسمال برای کاهش حضور فیزیکی پلیس در محورها و افزایش میزان کنترل، از دوربین‌های کنترل سرعت و ثبت تخلفات استفاده می‌شود.

به گفته سردار بیگی محوره‌های ارتباطی گیلان، مازندران، چالوس، فیروزکوه، شیراز، مشهد، قم، اصفهان، خوزستان، فارس، هرمزگان، تهران، قزوین، زنجان، همدان و تبریز به دوربین‌های ثبت تخلفات و کنترل سرعت مجهز شده‌اند و به صورت آنلاین تخلفات را ثبت و جریمه صادر می‌کنند و اطلاعات را به مرکز کنترل ترافیک کشور ارسال می‌راند.

وی یادآور شد: در طرح تابستانی اسمال با توجه به اجرای طرح برخورد با شش تخلف حادّه شامل سرعت غیر مجاز، سبقت غیر مجاز، رعایت نکردن فاصله طولی، استفاده از تلفن همراه، تخطی کمربند ایمنی و حرکت نکردن در بین خطوط با شدت عمل بیشتری انجام می‌شود.

به جای او، رابرت دادلی این مسئولیت را برعهده نداشت. مسئولان حاضر ۱۲ روز از آغاز این بحران گفتی می‌گذرد و ۱۰۰ دانشور در این زمینه فعال شدند. تاوودگنی گفتی راجع آوری کنند. بسیاری از در مردمان نیز بی به صورت واظوبانه در این

کرده است. سرانجام مجبور خواهیم شد که از این مکان‌مرد تغییرات در مدیریت مسئولان شرکت نفتی بریتیش پترولیوم برای رهای از انتقادها تجربیاتی در مدیریت خود ایجاد کردند. مسئولان این شرکت برای کاستن از بارهای حملات تصمیم گرفتند مسئولیت توبی های وارد را درباره لکه نفتی سلب کنند به طوریکه وی دیگر در این باره نظارتی نداشته باشد. به جای او، رابرت دادلی این مسئولیت را برعهده نداشت. مسئولان حاضر ۱۲ روز از آغاز این بحران گفتی می‌گذرد و ۱۰۰ دانشور در این زمینه فعال شدند. تاوودگنی گفتی راجع آوری کنند. بسیاری از در مردمان نیز بی به صورت واظوبانه در این



لکچرال گئی گاہ لڑی لہرائی

این ظرفیت را به ۴ میلیون افزایش

دهیم. شهردار تهران همچنین در پاسخ به سوالی در مورد ماجرای شکایت‌تو شهرداری، گفت: از موضوع شکایت دولت‌از شهرداری بی‌خبرم.

قالیباف در مورد برنامه شهرداری در ساماندهی بازار تهران گفت: جا به جایی بازار اماندیز نیست و باید مسئولان، بازاربانان و شهرداری تهران درباره اجلاس ضرب‌امینت این منطقه جلساتی برگزار کنند تا راحل نهایی اتخاذ شود.

ساخت و ساز مترو از دولت عبور کرده است

در ادامه این مراسم، محسن‌هاشمی مدیرعامل شرکت مترو هم در سخنانی با اشاره به این که امروز سرعت ساخت و ساز مترو از حمایت‌های دولت عبور کرده است گفت: در حالی که انتظار می‌رود توسعه مترو در سطح بالا مورد حمایت و پیگیری قرار گیرد، اما احساس می‌شود این حمایت‌ها به رکود کشیده می‌شود.

وی افزود: امروز با آماده شدن مسیر ۵/۵ کیلومتری مترو در توسعه شرقی خط ۴ روز شاد و غمگینی برای ما محسوب می‌شود. از یک سو خوشحالم که شاهد افزایش سرعت ساخت مترو هستیم و به خودگمانی از این حوزه رسیدیم، در غمگین از این نقطه که به دلیل حمایت نشدن مترو به زعم آماده بودن مسیر توسعه شرقی خط ۴، نشدن این قانون باید از مسئولان آن حوزه پرسیده شد. من به عنوان شهردار می‌توانم تنها بگویم که باید آن چیزی که تصویب می‌شود اجرا شود و امیدوارم به زودی این قانون ابلاغ و اجرایی شود.وی عنوان کرد:باز تزریق این کمک در حوزه حمل و نقل، شاهد رشد چشمگیر این حوزه خواهیم بود، چرا که ما امروز یک میلیون و ۸۰۰ هزار مسافر جابه‌جا می‌کنیم و با تزریق این پول قادریم در کمتر از شش ماه

وی با تاکید بر این که به دلیل بی‌مهری‌ها، در مترو دچار مشکل هستیم، گفت: اکنون در برخورد کاملاً واضح و اعتبارات مصوب برای مترو به اقدام مشخص است. قرار دارد و مجلس برای حمایت از توسعه سریع مترو بوجه‌های خوبی را تصویب کرده است، ولی

سرویس خبر: اگرچه موضوع فرهنگی در مبارزه با مفاسد اجتماعی بسیار مهم است، اما نباید از انتظامی نیز غافل شد و هیچ‌کدام از این دو موضوع جای یکدیگر را نمی‌گیرند».

حجت الاسلام والمسلمین ابراهیم رئیسی معاون اول قوه قضاییه دیروز در یک نشست خبری در آستانه هفته قوه قضاییه به بیان مطلب بالا، تاکید کرد: امروز صیانت از اخلاق در جامعه در اگر مبارزه با فساد اجتماعی است و اگر چه موضوع فرهنگی در این بخش بسیار مهم است اما نباید از برخورد انتظامی نیز غافل شد.

وی با تاکید بر این که برخورد انتظامی با مفاسد اجتماعی یک موضوع قانونی است، گفت: نیروی انتظامی در این خصوص وظیفه قانونی دارد و برای انجام وظیفه خود نباید منتظر خواست دیگران باشد.

حجت الاسلام والمسلمین رئیسی با بیان این که ممکن است کسی اجرای قانون را نترساند، افزود: این مساله مهم نیست، بلکه مهم اجرای قانون توسط نیروی انتظامی است و دستگاه قضایی هم به عنوان پشتیبان همراه دستگاه‌های مجری در میان عمل خواهد بود.

معاون اول قوه قضاییه درباره جریمه نقدی افراد دستگیر شده به خاطر رعایت نکردن حجاب نیز گفت: نحوه برخورد و نوع تنبیه به‌عده مقام قضایی است.

وی با اشاره به این که ایام سالگرد شهادت ابی‌الله‌بهشتی، به عنوان هفته قوه قضاییه نامگذاری شده است، ویژگی‌های برجسته این شهید را خدایحافظی، ولایتمداری و قانونگرایی توصیف کرد و

افزود: جامعه امروز ما نیز نیازمند و لایحه‌ای نیز در قوه قضاییه تهیه شده است تا بتوان به صورت نهادینه و سرزمینی پیشگیری از وقوع جرم را دنبال کرد.

او موضوع دیگر مورد توجه در هفته قوه قضاییه را قانون‌مداری اعلام مرتبط با دستگاه قضایی در کشور

واژگونی اتوبوس زائرانی در ترکیه ۶ کشته و ۴۵ زخمی داشت

خرداد، روزنامه‌ها و خبرگزاری‌های خبری را منتشر کردند مبنی بر این که قراان دولت به فوریت ۱۰۰۰ میلارد تومان برای ورود واگن‌های لوکوموتیوهای جدید پرداخت کند و تا نیمه تیر، با ورود واگن‌های جدید امکان خدمات‌رسانی به شهروندان فراهم شود که با وجود این که در آخر خرداد هستیم، هنوز پولی پرداخت نشده است و حتی از پرداخت بوجه‌های مصوب مترو که به تصویب مجلس رسیده است هم خبری نیست.

وی افزود: دولت باید براساس قانون ۴۵۰ میلیارد تومان برای ساخت و توسعه مترو و ۲۰۰ میلیارد تومان برای راه‌اندیزی ترپرداخت کند. همچنین امکان پرداخت یک میلیارد دلار از صندوق ذخیره ارزی را برای خرید و واردات واگن‌های جدید برای مترو تهران فراهم سازد، اما از ابتدای امسال یک ریال بابت بارانه بلیت مترو پرداخت نشده و امکان پرداخت از صندوق ذخیره ارزی هم فراهم نیست.

قانون ۴۵۰ میلیارد تومان برای ساخت و توسعه مترو و ۲۰۰ میلیارد تومان برای راه‌اندیزی ترپرداخت کند. همچنین امکان پرداخت یک میلیارد دلار از صندوق ذخیره ارزی را برای خرید و واردات واگن‌های جدید برای مترو تهران فراهم سازد، اما از ابتدای امسال یک ریال بابت بارانه بلیت مترو پرداخت نشده و امکان پرداخت از صندوق ذخیره ارزی هم فراهم نیست. هاشمی گفت: این در حالی است از اعتبار ۴۵۰ میلیارد تومان در سال فقط ۵ درصد از اعتبارات مصوب یعنی ۱۶ میلیارد تومان پرداخت شده است. مدیرعامل شرکت مترو با تاکید بر این که حمایت نکردن‌ها و به موقع پرداخت نکردن اعتبارات خودگمانی از این حوزه رسیدیم، در غمگین از این نقطه که به دلیل حمایت نشدن مترو به زعم آماده بودن مسیر توسعه شرقی خط ۴، نشدن این قانون باید از مسئولان آن حوزه پرسیده شد. من به عنوان شهردار می‌توانم تنها بگویم که باید آن چیزی که تصویب می‌شود اجرا شود و امیدوارم به زودی این قانون ابلاغ و اجرایی شود.وی عنوان کرد:باز تزریق این کمک در حوزه حمل و نقل، شاهد رشد چشمگیر این حوزه خواهیم بود، چرا که ما امروز یک میلیون و ۸۰۰ هزار مسافر جابه‌جا می‌کنیم و با تزریق این پول قادریم در کمتر از شش ماه

در این مراسم، مهندس فاخته مچری خط ۴ مترو گزارشی از روند ساخت این خط را ارائه کرد و گفت: بزرگترین ویژگی خط ۴ مترو این است که با تمامی خطوط مترو تلاقی دارد.

وی افزود: برای ساخت ۲۰ کیلومتر خط ۴ مترو باید یک میلیون مترمربع بتن‌ریزی و ۳ میلیون مترمکعب خاکبرداری انجام شود.

استادان دانشگاه تهران در اجرای خط ۴ مترو اشاره کرد و گفت: کار ساخت مترو از زیر خیابان پیروزی به نحوی پیش رفت که مشکلی مترو در مرحله ساخت و بهره‌برداری نیامد. در مجلس برای حمایت از توسعه سریع مترو بوجه‌های خوبی را تصویب کرده است، ولی

معاون اول قوه قضاییه: نباید از برخورد انتظامی با مفاسد اجتماعی غافل شد

دانش و از رسانه‌ها خواست نسبت به تبیین مسائل در این هفته همت مضاعفی داشته باشند. در کشور نقض شود چون پیشرفت و صلاح کشور حرکت در مدار قانون است.

پیشگیری از وقوع جرم
به گفته معاون اول قوه قضاییه، پیشگیری از وقوع جرم یکی از موضوع‌هایی است که در هفته قوه قضاییه مورد توجه خواهد بود.

وی تاکید کرد: اگرچه پیشگیری از وقوع جرم وظایف قوه قضاییه است، اما در نگاهی جامع، همه دستگاه‌ها در این خصوص مسئولیت دارند و باید تمامی مسئولیت‌های اقتصادی، سیاسی و اجتماعی با نگاهی پیگیرانه اتخاذ شود. به عنوان مثال هر چنددر فقر کاهش یابد و اشتغال افزایش پیدا کند، شاهد کاهش جرم خواهیم بود. پیشگیری از وقوع جرم، برخورد با جرائم سازمان یافته و محل امنیت اجتماعی، ضابطان قضایی، شورای‌های حل اختلاف و ماده ۱۸ اصلاحی قانون تشکیل دادگاه‌های عمومی و انقلاب خواهد بود.

درمان این بیمارستان را خوب توصیف کرد و افزود: با توجه به این که تمامی لوازم و به‌خصوص پوشاک مسافران در و صحنه حادثه جانمده است، لذا تنها مشکل کنونی آنها دسترسی نداشتن به لوازم و به‌خصوص لباس‌هایشان است.

مسئولان بیمارستان نیز گفتند: برخی از مسافران جرات کم دارند و تا سال ۲۵ در این محل صدمه دیدلاند، تحت‌معالجه قرار دارند.

بودن جاده‌روی داد یکی از مسافران اتوبوس سانجه دینه در ترکیه به ایرنا گفت: مسافران این اتوبوس قرار بود به سوریه و از آنجا عازم گریلا شوند.

افزود: شش نفر از مسافرها در این حادثه جان باختند و بقیه در سرنشینان که صدمه دیده بودند، به بیمارستان در نزدیکی شهر بتلیس منتقل شدند.

اتوبوس‌ها در جلو حرکت می‌کرد. این مسافر با اشاره به این که پنشنشبه از تبریز حرکت کرده بودند،

ترکیه: بر اثر واژگونی یک دستگاه اتوبوس ایرانی در شهر بتلیس در جنوب شرق ترکیه شش نفر کشته و ۴۵ نفر زخمی شدند.

به گزارش ایرنا به نقل از منابع خبری محلی، این حادثه حوالی ساعت ۸ دپروزه به وقت تهران روی داد.

زخمی‌های این حادثه در بیمارستان‌های بتلیس و تاتوان تحت درمان قرار دارند.

توجه فعال شده‌اند. پاسکازلی گفتی مقام‌های آمریکایی برای مرکز یک روسیدگی به سکا‌ها به کاستن از بارهای حملات تصمیم گرفتند مسئولیت توبی های وارد را درباره لکه نفتی سلب کنند به طوریکه وی دیگر در این باره نظارتی نداشته باشد.

به جای او، رابرت دادلی این مسئولیت را برعهده نداشت. مسئولان حاضر ۱۲ روز از آغاز این بحران گفتی می‌گذرد و ۱۰۰ دانشور در این زمینه فعال شدند. تاوودگنی گفتی راجع آوری کنند. بسیاری از در مردمان نیز بی به صورت واظوبانه در این

کرده است. سرانجام مجبور خواهیم شد که از این مکان‌مرد تغییرات در مدیریت مسئولان شرکت نفتی بریتیش پترولیوم برای رهای از انتقادها تجربیاتی در مدیریت خود ایجاد کردند. مسئولان این شرکت برای کاستن از بارهای حملات تصمیم گرفتند مسئولیت توبی های وارد را درباره لکه نفتی سلب کنند به طوریکه وی دیگر در این باره نظارتی نداشته باشد.

به جای او، رابرت دادلی این مسئولیت را برعهده نداشت. مسئولان حاضر ۱۲ روز از آغاز این بحران گفتی می‌گذرد و ۱۰۰ دانشور در این زمینه فعال شدند. تاوودگنی گفتی راجع آوری کنند. بسیاری از در مردمان نیز بی به صورت واظوبانه در این

کرده است. سرانجام مجبور خواهیم شد که از این مکان‌مرد تغییرات در مدیریت مسئولان شرکت نفتی بریتیش پترولیوم برای رهای از انتقادها تجربیاتی در مدیریت خود ایجاد کردند. مسئولان این شرکت برای کاستن از بارهای حملات تصمیم گرفتند مسئولیت توبی های وارد را درباره لکه نفتی سلب کنند به طوریکه وی دیگر در این باره نظارتی نداشته باشد.

یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۸۹ - رجب ۷ - ۱۴۳۱ - ۲۰۱۰ زوون ۲۰ - شماره ۲۴۷۷۹

خط ارتباطی اطلاعات با مردم ۲۲۲۲۶۰۹۰

۷۶۲ بعد از ظهر پنجشنبه و تعطیلات
تلفن خط ارتباطی مخصوص پیشنهادها و انتقادات است برای برقراری ارتباط با دوایر مختلف موسسه اطلاعات لطفا با تلفن ۲۹۹۹۹ تماس بگیرید

چند نکته در خور توجه خوانندگان گرامی
توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:
• در صورت پیام‌دهی خارج از ساعات اداری، تلفن‌ها به‌طور خودکار به صندوق پیام‌هاست.
• در تکرار یک پیام روی پیامگیر انکیپ خودداری فرمایید.
• پیام‌ها مستخضر و مفید، شمرده و دقیق باشد.
• چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است.

باشکثر- سرویس ارتباطات مردمی

استادان در اجباری کاغذ

اخیراً مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران کاغذ روزنامه را هم مشمول استاندارد اجباری کالا کرده است و از آنجا که مجوز استاندارد بودن کاغذ‌های وارداتی در اداره استاندارد کرج صادر می‌شود، دریافت این مجوز برای کاغذ‌های وارداتی به گمرک بندرعباس مستلزم صرف وقت چند روزه و طولانی شدن مدت زمان ترخیص کاغذ از گمرک بندرعباس می‌گردد که افزایش هزینه‌های انبارداری را به همراه می‌آورد. از این رو ضروری است مؤسسه استاندارد مرکز ترتیبی اتخاذ کند تا مجوز واردات کاغذ به هر شهر، در همان شهر صادر شود و نیازی به مراجعه به کرج نباشد.

۱۶ سال به دنبال رفع خطای از انبار مجتمع مسکونی

ساکنان خیابان نظامی گنجوی که از سال ۷۳ تا سال ۷۴ در مورد خلافی که در مورد احداث انباری در طبقه پایین خانه‌ام در مجتمع مسکونی اتفاق افتاده است، به شهرداری منطقه شکایت کرده و خواستار رفع خطای شده‌ام، اما تاکنون اقدامی در این مورد انجام ندادند.

ن-لطفی

تلفن به خط ارتباطی

روزی به عنوان «بیمار» تعیین شود
پیشنهاد می‌کنم در کنار روز پزشک و روز پرستار، روزی را هم به عنوان «همراه بیمار» اعلام کنند! زیرا یک صلبی در اختیار همراه بیمار می‌دهند تا کارهای ای مانند غذا دادن و دستشویی بردن را انجام دهند، آن وقت موقع تحویل صورت حساب، پول یک تخت بیمارستانی را هم همراه مریض می‌گیرند که گاه معادل هزینه یک تخت بیمارستان‌های درجه یک است.

کاشانی

انتقال امدادگران و مددجویان از تهران

در مورد کاهش جمعیت تهران پیشنهاد می‌کنم کمیته امداد امام(ره) و سازمان بهزیستی به اتفاق مددجویانشان از این شهر منتقل شوند تا به این ترتیب امکان‌هایی مانند مسکن که در شهرستان‌ها ارزاتر است، در اختیارشان قرار گیرد.

بالاخره تفهیمیدی تهران آب لوده است یا نه؟

یکی از مسئولان سازمان آب در مصاحبه‌ای اعلام کرده است کودکان، زنان را دربار و سالمندان از آب تهران نوشند، این در حالی است که آب‌های معدنی به‌سبندی شده هم در تهران است و همه مردم می‌توانند خرید آنها را ندارند. ضمن اینکه می‌گویند بسیاری از آب‌های معدنی هم بهداشتی قابل اطمینان نیستند که این را وضع جرم باید کرد در ضمن وقتی با سامانه تلفنی سازمان آب تماس می‌گیریم، امکان هر گونه اقدامی در تهران را رد می‌کنند و اظهار می‌دارند که شهروندان با خیال راحت می‌توانند آب تهران را بنوشند و به سایر مصارف برسانند!

پاپاندوئیس

امیدهای آینده عراق

◀ **دکتر محمود رضا امینی**

چند ماه از برگزاری انتخابات در عراق می‌گذرد،اما هنوز نتیجه قطعی رایزنی‌ها و چگونگی تشکیل دولت اعلام نشده‌است. از طرفی، موضوع گیری‌های مراجع دینی در این گونه مسائل که مکرر در مدتی سکوت در مورد رایزنی‌های سیاسی و طولانی شدن روند آن، مراب نگرانی خود را از این وضع اعلام کردند. از این وضعگیری می‌شود الزام ساماندی سیاسی عراق را به روشنی نتیجه گرفت. اینکه که «اتحاد ملی» از ائتلاف دولت قانون به سرکردگی مالکی و ائتلاف ملی عراق به رهبری سیدعمار حکیم، به وجود آمده،در واقع پس از چندی بالاتکلیفی در عرصه سیاسی کشور، تکلیف مشخص شده‌است.این اتحاد اگر چه در هنگامات و مشکلات و نگاهایی را به دنبال دارد، اما فرصتهایی را نیز در عرصه سیاسی کشور عراق پدید آورده است که باید مورد بررسی قرار گیرد. بدیهی است که دولت از درون این گروه هیئت انتخاب خواهد شد و نخست‌وزیر نیز تا حد امکان باید فردی مورد اعتماد مردم و مسئولان باشد و همچنین درایت کافی را برای مدیریت کشور داشته باشد. گفتگوی مالکی با اید علای زین در واقع گفتگوی اتحاد ملی و آقای علای بود. به نظر می‌رسد گروه‌های شیعی پس از آنکه دادوستدهای سیاسی را با خودشان انجام دادند به سراغ اید علای به عنوان رهبر فهرست عراق رفتند. در این کشور، بدون ائتلاف نتوان منتظر تشکیل دولت بود. عراق کشوری است که در صحنه سیاسی کنونی آن یک قدرت فائقه وجود ندارد که بتواند دولت را تشکیل دهدو گروه‌های متفاد به صورت شکسته در دیگر گروه‌ها برتری می‌یابند و فاصله آنان با گروه سیاسی عدلی از نظر آرا زیاد نیست. قانون اساسی عراق مشخص می‌کند که دولت تا۱۶ رآی را در پارلمان به خود می‌دهد.شیطان‌الهی تشن و... چه جایگاهی در این ائتلاف به خود اختصاص داده، سوال اصلی است. «اتحاد ملی» شیعیان عراق پارخی موضوعی که‌ها از سوی العراقیه‌ها مطرح شده‌است، ادعاهایی از قبیل آوردن موافقان و هواداران خود به خیابان‌ها منوط کردن اید ادها که می‌جوانت این ائتلاف را فراهم کرده است را می‌دست می‌زند و هوشتی و درایت با آن به بر خود کرده. در نظر می‌رسد اگر سه موضوع در عراق به خوبی فهم شود،می‌توان آیدهای با ثبات را در عراق متصور بود و اگر این موضوعات مهم نشود، درگیری‌ها در عراق ادامه پیدا خواهد کرد:

۱.اولویت‌بندی بین اهداف:

علت به تاخیر افتادن تشکیل دولت در عراق که نگرانی‌هایی را نیز به دنبال داشته، این است که هر یک از گروه‌ها در عراق به دنبال سهم‌خواهی بیشتر از منابع سیاسی در این کشور هستند. آنان نمی‌توانند به وضع میان منافع گروهی،حزبی،طایفه‌ای و شخصی از سویی و منافع ملی از سوی دیگر تمایز قائل شوند و بر ضرورت اولویت منافع ملی بر منافع طایفه‌ای و گروهی واقف نیستند. مقصود این نیست که بی گیری منافع گروهی در کشور‌های دیگر اتفاق نی‌افتد و اساسا نباید در عرصه سیاسی به دنبال منافع گروهی بود.بلکه مراد آن است که در شرایط فعلی عراق که اتحادها در این کشندنه است و با سهم‌خواهی بی‌جای هر گروه،ممکن است روند ایجاد ثبات در کشور متوقف شود و به تأخیر افتد، کیاست بیشتری از سوی رهبران انتظار می‌رود.

۲.لزم ایجاد دولت ائتلافی:

این موضوع در کشور عراق باید فهمیده شود که دولت غیر ائتلافی در این کشور تشکیل نخواهد شد و تشکیل دولت ائتلافی نیز با جز صریح‌نظر کردن از یکسری منافع توسط گروه‌های سیاسی به‌دست نخواهد آمد. چنانچه تمامی گروه‌های مهم کاست در پی دستیابی به اهدافشان باشند، دولت در عراق تشکیل نمی‌شود و درگیری‌ها ادامه می‌یابد. بنابراین باید با گذشتن از برخی اهداف کوتاه مدت در جهت رسیدن ب اهداف بلند مدت کام برداشت. هماهنگونه که اشاره شد،اتلاف‌های یک‌ناگون نمی‌توانند سهم یکدیگر را در دولت نادیده بگیرند و با شرایط فقط چانه‌زنی‌های مدتی پس از تشکیل دولت به دور از تحکم و زور می‌تواند راه گشا باشد. در صورتی که منافع تمامی گروه‌های مشروع سیاسی در عرصه کشور به نحوی برآورده شود،امتیاد خاطر بیشتر در جامعه به وجود خواهد آمد.

۳.اعتماد سازی:

موضوع دیگری که باید در فضای سیاسی کشور عراق پدید آید،نوعی فضای اعتماد است. این اعتمادسازی با میاجگیری مراجع و بزرگان دینی شیعه و سنی،رهبران گروه‌ها و افراد تاثیر گذار بر آینده این کشور به وجود می‌آید. تا زمانی که فضای این دو معتمد در جامعه دیند باید، گروه‌ها نمی‌توانند از برخی منافع خود به نفع کلیت جامعه دست بکشند و درگیری و آشوب هم چنان تا ربع این کشور سنگینی خواهد کرد.

اتفاق شیعیان در عراق فرصتهایی را به وجود خواهد آورد که در

زیر به آنها می‌پردازیم:

۱ - ائتلاف بیشتر شرایط و مقتضیات با اکثریت جمعیت عراق، موجبات شیعیان،تمدن،افزایش می‌دهد و می‌توان به دریای تأکید ملی اسلامی بیشتر امیدوار شد. دولتی که در آن دین اسلام نمود بیشتری یابد و با توجه به مقتضیات منطقه، روابط بین کشورهای اسلامی پیش از پیش شده و کشورها بتواند با تکیه بر منابع دینی و فرهنگی با حل مضللات منطقه‌ای بپردازند و کشور عراق بیشتر از قبل بتواند در حل مضللات منطقه‌ای و برقراری روابط با دیگر کشورها موفق باشد.

۲ - چنانچه گروه‌های شیعه با یکدیگر متحد شوند، توانایی چانه‌زنی آنها در سهم‌خواهی‌شان از قدرت و حکومت افزایش می‌یابد. با منفکری بیشتر،امکان ایجاد به‌سمت و سویی‌برود که ثبات را در کشور به وجود آورد افزایش می‌یابد.البته این مهم در صورتی عملی است که گروه‌های شیعی به‌موقع بتوانند به امتیازگیری از طرف‌های دیگر بپردازند در زمان مناسب نیز امتیازاتی را که انتظار کنند، کلید موفقیت در عراق،اولویت‌های است که متاسفانه در اغلب موارد در کشورهای جهان سوم نادیده گرفته می‌شود و مشکلاتی را برای آنان به وجود می‌آورد. تاریخ نشان می‌دهد که گروه‌های شیعه عراق همواره روابط مناسب با اهل سنت داشته‌اند و روابط خصمانه شیعیان فقط با گروه‌های الحادی است، بنابراین ایجاد ثبات در این کشور قابل پیش‌بینی است.

۳- تطابق بیشتر شرایط و مقتضیات با اکثریت جمعیت عراق، موجبات ثبات بیشتر را در عراق پدید می‌آورد، اکثریت جمعیت عراق شیعه هستند و این موضوع، لزوم توجه به خواست اکثریت را در این کشور افزایش می‌دهد. اگر ائتلاف شیعه در این کشور برپا شود و بتواند در یک چانه‌زنی مهم سیاسی به قدرت دست یابد می‌تواند ثبات را در سطح کل جامعه بسط دهد.

۴-این ائتلاف، گروه‌هایی همچون کردها را نیز با خود خواهد داشت، چراکه کردها در این کشور به دنبال شرایطی هستند که آن‌ها بتوانند به اهداف و ثبات خویش تکیه یابیل کنند. در صورت موفقیت ائتلاف شیعه، در واقع کردها هم به سمت قدرت تمایل خواهند شد. در این صورت، گروه‌های از قبیل العراقیه نیز به اقتضای شرایط به ائتلاف بزرگ شیعه خواهند پیوست، اگرچه جلب رضایت این گروه در حال حاضر هزینه‌هایی را در بر دارد.

گفت‌وگوی نماینده ویژه آمریکا با مقام‌های پاکستان در اسلام‌آباد

سرویس خارجی: شاهان و منابع محلی از حمله مهاجمان مسلح وابسته به شبکه القاعده به سازمان اطلاعات یمن در شهر عدن در جنوب این کشور خبر دارند.

این منابع تصریح کردند، افراد مسلح ناشناس که پنج نفر بودند به ساختمان سازمان اطلاعات یمن در منطقه «التواهی» نزدیک بندر عدن حمله کردند که بر اثر آن سه نیروی امنیتی کشته شدند.مهاجمان در این حمله از آرمی جی، مسلسل و بمب‌های دستی استفاده کردند.منابع محلی تأکید کردند این حمله از طرف اعضای القاعده صورت گرفته و ماهیت آن متحلی بوده‌ی به‌گزارش خبرگزاری فرانسه، این منابع افزودند: دو تن از جابه‌ا حمله همکارهای نیروهای امنیتی یمن کشته شدند.گفتنی است درگیری‌های پرکنده در هفته‌های اخیر در نقاط مختلف یمن دیدگ گرفته است که گفته می‌شود القاعده در آن نقش دارد.

گفت‌وگوی نماینده ویژه آمریکا با مقام‌های پاکستان در اسلام‌آباد

سرویس خارجی: نماینده ویژه آمریکا در امور پاکستان برای دیدار با مقام‌های سیاسی و امنیتی این کشور وارد اسلام‌آباد شد.

اریچا ردهالبرگ،مدیر این سفر باصاف علی زرداری، رئیس‌جمهوری، یوسف رضا گیلانی، نخست‌وزیر و محمود فریقی وزیر خارجه پاکستان دیدار و گفت‌وگو کرد. هم‌زمان با ورود ردهالبرگ به پاکستان، وزارت خارجه این کشور نیز در بیانیه‌ای اعلام کرد: دیدار نماینده ویژه آمریکا از اسلام‌آباد به تحرک بخشی بیشتر به تلاش‌های دو جانبه در جهت برقراری مشارکت سودمند و بلندمدت کمک خواهد کرد. گسترش همکاری‌های دو جانبه از جمله همکاری‌های سیاسی، امنیتی و اقتصادی از دیگر اهداف سفر هالبروک به پاکستان اعلام شد. همچنین هالبروک و فریقی نشست دو جانبه نمایندگان دو کشور را که در اسلام‌آباد برگزار می‌شود مورد بررسی قرار دادند.

صاحب امتیاز: شرکت ارتباط ایتچا مؤسسه اطلاعات

مدیر مسئول: سیدمحمدودعائی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران - بلوار میرداماد - خیابان نفت جنوبی- ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۵۴۹۵۳۱۱ (تهران)

پست تصویری تحریریه ۲۲۲۵۸۰۲۲

تلفن: ۲۹۹۹۹

نمایش آگهی‌ها ۲۲۲۵۸۰۱۹۶/۲۱

تلفن پذیرش آگهی‌ها ۲۲۲۵۸۰۱۳۰۱۸

نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com

ettelaat@ettelaat.com

سال هشتاد و چهارم

درخواست کمک ۷۱ میلیون دلاری دبیر کل سازمان ملل برای آوارگان قرقیزستان

سرپس خارجی: یک میلیون تن

از افراد بی‌خانمان قرقیزستان نیازمند کمک فوری هستند.

بان کی مون، دبیر کل سازمان ملل خواستار ۷۱ میلیون دلار کمک مالی برای بهبود وضعیت آوارگان شد. او اظهار داشت: «مقام‌های سازمان ملل باید هر چه می‌توانند در مناطق تحت تأثیر، نیاز مبرم به غذا، آب و برق وجود دارد. آمریکا برای کمک فوری به آوارگان قرقیزستان ۳۲ میلیون دلار تخصیص داده، روسیه و فرانسه نیز هوابمپاهای حامل کمک‌های بشردوستانه به قرقیزستان و ازبکستان ارسال کرده‌اند.

از سوی دیگر به گزارش خبرگزاری رویتر،مقام‌هایسازمان ملل اظهار داشتند: بیش از یک میلیون تن که تحت تأثیر درگیری‌های نژادی واقع در قرقیزستان ۲۲ میلیون دلار ضروری هستند.

درحالی که مشاور وزیر خارجه آمریکا از اردوگاه‌های آوارگان قرقیزی در مناطق مرزی ازبکستان بازدید کرده بود، دیروز به قرقیزستان سفر کرد. «داریت بلگک» مشاور وزیر امور خارجه آمریکا در مسائل آسیای مرکزی و جنوبی دیروز برای یک سفر کاری به قرقیزستان رفت.

براساس اطلاعات دفتر مطبوعاتی سفارت آمریکا در بیکنسک، یک عضو جریان این سفر با مقامات رسمی دولت

نخست‌وزیر مطرح خواهد کرد. از طرفی سخنگوی سفارت آمریکا در بغداد اظهارات سخنگوی دولت عراق مبنی بر اینکه معاون کلینتون در سفر اخیر خود پیشنهادهایی از جمله ائتلاف بین مالکی و علای و همچنین تقسیم روسای سه گانه میان گروه‌های سیاسی پیروز را داده، انکار کرد.

سفارت آمریکا در بغداد، خبرهای برخی رسانه‌ها و اظهارات برخی شخصیت‌ها به ویژه علی الدیاع سخنگوی دولت عراق مبنی بر این که جفری فلتن معاون وزیر امور خارجه این کشور در سفر به عراق، پیشنهادهای متعددی با عضو همراه داشته است که یکی از آنها

گروه‌های سیاسی فراکسیون اتحاد به توافق دست نیایی به توافق حرکت می‌کند. و تلاش خواهیم کرد با توافق این گروه‌ها، نامزد نخست‌وزیری را معرفی کنیم و در غیر این صورت، این پست به رای گیری گذاشته خواهد شد. هر نامزده که ۸۰ درصد آرا را به‌دست آورد، کاندیدای این فهرست برای پست نخست‌وزیری خواهد بود.

روزنامه الصباح همچنین به نقل از سیدعمار حکیم، رئیس مجلس اسدلی نوشت: چنانچه گروه‌های سیاسی وابسته به اتحاد ملی در مورد نامزهای مطرح نخست‌وزیری به توافق نرسند، یک شخصیت مستقل را برای اداره پست خود به ادعای کزی رئیس جمهوری افغانستان نیازی به حضور نیروهای آمریکایی و یا هر نیروی خارجی دیگری در این کشور ندارد. به گزارش تلویزیون سراسری ژاپن (ان.اچ.کی)، کزی که در صدر هیاتی برای دیدار رسمی از ژاپن، در توکیو بسر می‌برد در گفت‌ووی اختصاصی با این شبکه افزود: نیروهای نظامی افغان به‌رمج حضور نیروهای طالبان در جنوب افغانستان طی پنج سال آینده، امنیت این کشور را تأمین خواهد کرد. کزی این مطلب را با استناد به طرح خروج نظامیان آمریکایی از افغانستان از تابستان آینده بیان کرد. رئیس جمهوری افغانستان با اشاره به استقرار ۱۲۰ هزار نیروی نظامی افغان و ۸۰ هزار پلیس این کشور، گفت: بدین ترتیب خروج نظامیان آمریکایی با دیگر نیروهای خارجی از افغانستان هیچ تأثیری در اوضاع امنیتی این کشور به دنبال نخواهد داشت.

در همین حال رئیس جمهوری افغانستان که برای سفری پنج روزه وارد ژاپن شده‌ست، دیروز از هیروشیما بازدید کرد. کزی پیش از برگزاری مراسم شست و پنجمین سالروز بمباران اتمی هیروشیما توسط آمریکا در جنگ جهانی دوم از مناطق بازسازی شده هیروشیما بازدید کرد.

تأکید کزی بر بی‌نیازی افغانستان به نیروهای خارجی

سرویس خارجی: دولت افغانستان برای تأمین امنیت خود به ادعای کزی رئیس جمهوری افغانستان نیازی به حضور نیروهای آمریکایی و یا هر نیروی خارجی دیگری در این کشور ندارد.

به گزارش تلویزیون سراسری ژاپن (ان.اچ.کی)، کزی که در صدر هیاتی برای دیدار رسمی از ژاپن، در توکیو بسر می‌برد در گفت‌ووی اختصاصی با این شبکه افزود: نیروهای نظامی افغان به‌رمج حضور نیروهای طالبان در جنوب افغانستان طی پنج سال آینده، امنیت این کشور را تأمین خواهد کرد. کزی این مطلب را با استناد به طرح خروج نظامیان آمریکایی از افغانستان از تابستان آینده بیان کرد. رئیس جمهوری افغانستان با اشاره به استقرار ۱۲۰ هزار نیروی نظامی افغان و ۸۰ هزار پلیس این کشور، گفت: بدین ترتیب خروج نظامیان آمریکایی با دیگر نیروهای خارجی از افغانستان هیچ تأثیری در اوضاع امنیتی این کشور به دنبال نخواهد داشت.

در همین حال رئیس جمهوری افغانستان که برای سفری پنج روزه وارد ژاپن شده‌ست، دیروز از هیروشیما بازدید کرد. کزی پیش از برگزاری مراسم شست و پنجمین سالروز بمباران اتمی هیروشیما توسط آمریکا در جنگ جهانی دوم از مناطق بازسازی شده هیروشیما بازدید کرد.

بر پایی مراسم ویژه مقاومت مردم فرانسه علیه نازی‌ها



سفرانی سارکوزی در مراسم مقاومت علیه نازیسم در لندن - عکس از خبرگزاری فرانسه
سرویس خارجی: مراسم ویژه هفتادمین سالگرد آغاز جنبش مقاومت فرانسه در حضور مقامات انگلیسی و رئیس جمهوری فرانسه برگزار شد.
دلیل برگزاری این مراسم، ارسال نخستین پیام یادبودی ژنرال دو گل، رهبر تبعیدی فرانسه از لندن، از طریق رادیو به مردم در هجدهم ژوئن سال ۱۹۴۰ است. پیامی یادوی دعوت مردم فرانسه به مقاومت در برابر اشغالگران نازی و آغاز جنبش مقاومت مردم این کشور. ارسال پیام ژنرال دو گل با پیام‌های بعدی او و سایر رهبران تبعیدی نهضت مقاومت فرانسه ادامه یافت تا سرانجام موجب آزادی فرانسه و بازگشت دو گل به فرانسه شد.
ارسال پیام رهبر تبعیدی فرانسه انگلیس در آن زمان پاریس شد.

اطلاعات

<div>یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۸۹</div>	
۷ رجب ۱۴۳۱ - ۲۰ ژوئن ۲۰۱۰	
تقویم اطلاعات	
ظاهر شمعی	۱۳ و ۱۴ دقیقه
غروب آفتاب	۲۰ و ۲۳ دقیقه
انام مغرب	۲۰ و ۴۴ دقیقه
نیمه شب(عیان و وقت اذان نماز عشا)	۱۳ دقیقه دقیقه
افان صبح (فرده)	۴ و ۲۰ دقیقه
طلوع آفتاب (فرده)	۵ و ۲۹ دقیقه

درخواست‌های نژادی

فعلاً در خصوص این درخواست قرقیزستان تصمیمی اتخاذکرده‌اند. یک مقام آگاه در وزارت دفاع روسیه گفت: این مسئله را تأیید می‌کنیم که دولت موفق قرقیزستان درخواست اعزام نیروهای نظامی روسی به منظور حفاظت از تأسیسات راهبردی این کشور را کرده است. ما این درخواست را دریافت کردیم، ولی تصمیم گیری نهایی در این زمینه هنوز صورت نگرفته است.

همچنین سازمان‌دگان خوشنودهای نژادی قرقیزستان از موارد متعدد هتک حرمت زنان دختران و تجاوز به عنف خبر دادند.بازمانده‌های خوشنودهای نژادی قرقیزستان اعلام کردند که در حال تجاوز به عنوان ابزاری برای اعمال خوشنودهای نژادی استفاده می‌شود.

«اناستاس» عضو دیده‌بان حقوق بشر می‌گوید، مپاس تجاوزها خیلی زیادست، هر چند می‌توان میزان دقیق آن را گفت، ما قطعاً گزارش‌های زیادی از تجاوزها داریم. قربانیان تجاوزها را با ماجرای‌های وحشتناک و آرای‌ای مآعترف می‌کنند.
این عضو گروه اضطراری دیده‌بان حقوق بشر در اوژن، در مورد ازبایی خود را تعداد کشته‌شدگان گفت: هنوز آم‌آردیقی از کشته‌شدگان با مجروحین قرقیزستان در دست نیست، تقریباً پاه در بدو امر سخنی به ندهاد است.

«اتحاد ملی» عراق هفته آینده نخست‌وزیر جدید را معرفی می‌کند

مسلم ناشناس در نزدیکی مرز این کشور با سوریه کشته شدند. به گزارش خبرگزاری فرانسه از بغداد، وزارت کشور عراق ضمن اعلام کشته شدن این نظامی عراقی افزود: این اقدام ممکن است منجر به وجود امواج تنش‌های امنیتی بین دو کشور سوریه و عراق شود. یک سخنگوی وزارت کشور عراق گفت: یک گروه از مردان مسلح ناشناس به سرانازان عراقی در یک موقعیت نظامی بین «اعکاشات» و «القائم» حمله کرده و ضمن کشتن ۷ نفر از آنها، یک نظامی دیگر را نیز زخمی کردند. یک سخنگوی نظامی غرب عراق، پیشنهادهای متعددی با عضو شورای استان صلاح‌الدین بود. البیاتی افزود: در این انفجار که به منزل مسکونی نعمان اوغلو و منازل اطراف خسارتی وارد شد، ۴۷ نفر از جمله چندین زن و کودک - مجروح شدند. هنوز مشخص نیست نعمانی اوغلو در میان مجروحان است یا نه. کشته‌شدگان است یا نه.
وزارت سرباز عراقی قتل سرباز عراقی

مقامات عراقی خبر دادند سه نیروی شورای بیداری در حمله شبه‌نظامیان در جنوب بغداد کشته شدند.

به گزارش مقامات پلیس و بیمارستان‌های تری‌اندازی شبه‌نظامیان به محل بازرسی، سه شورای بیداری که به کشته شدن سه تن از افراد این نیرو

بان کی مون: جهان تحقیقات اسرائیل را درباره حمله به «ناوگان آزادی» نمی‌پذیرد

سرویس خارجی: دبیرکل سازمان ملل از رژیم صهیونیستی خواست تحقیقات بین‌المللی را درباره حمله این رژیم به ناوگان آزادی غزه بپذیرد زیرا جهان تحقیقات مستقل اسرائیل را نمی‌پذیرد. به گزارش شبکه الجزیره، بان کی مون گفت: تحقیقات اسرائیل مهم اما فاقد اعتبار و مقبولیت بین‌المللی است.

این در حالی است که سفیر رژیم صهیونیستی در سازمان ملل مدعی شد این رژیم حق استفاده از تمامی امکانات لازم برای متوقف کردن کشتی‌های را که برای کمک به مردم غزه عازم این منطقه می‌شوند، دارد. به گزارش رویترز، «گابریلالتال» در دیدار با بان کی مون این ادعا را مطرح کرد و از دولت لبنان نیز خواست مانع عزمت این کشتی‌ها شود.

شالی گفت: به نظر می‌رسد تعدادی کشتی در نظر دارند برای کمک به غزه از لبنان غزیمت کنند اما ماهیت این اقدام مشکوک بنظر می‌رسد.

وی مدعی شد این کشتی‌ها احتمالاً به حزب‌الله لبنان مرتبط هستند و این رژیم احتمال می‌دهد، این کشتی‌ها در صدد قاچاق سلاح به این منطقه باشند. وزارت خارجه سوریه در گزارشی که به‌گزارش ایسنا، وزارت خارجه سوریه اعلام کرد: اسرائیل مانعی بر سر راه برقراری صلح فراگیر در منطقه است و با قطعنامه‌های سازمان ملل مخالفت می‌کند.

در این گزارش اقدامات رژیم صهیونیستی در بلندی‌های جولان سوریه از جمله طرح‌های این رژیم برای مصادره اراضی، نقض آزادی‌ها و فشار بر این رژیم تأکید کرد. به گزارش ایسنا، وزارت خارجه سوریه اعلام کرد: اسرائیل مانعی بر سر راه برقراری صلح فراگیر در منطقه است و با قطعنامه‌های سازمان ملل مخالفت می‌کند.

یادکرد نیویورک
سرویس خارجی: غیروثولی حامی فلسطی‌های چهارشنبه در نیویورک، برای تهدید حامیان رژیم صهیونیستی به کاروان آزادی غزه برگزار کرد. به‌گزارش فارس، نهاد غیردولتی العوده «اتلاف فقه بازگشت فلسطینیان» که مرک‌ز آن در نیویورک است، این مراسم را برگزار کرد. در این مراسم که در کلیسای در محله بروکلین برگزار شد دو تن از

نگاه‌آمار			
نام کشور	میزان بدهی‌های خارجی در سال ۲۰۰۸ (میلیارد دلار)	نام کشور	میزان بدهی‌های خارجی در سال ۲۰۰۸ (میلیارد دلار)
آمریکا	۱۰۰۰۰	هند	۱۶۵/۴
آلمان	۵۲۵۰	آرژانتین	۱۳۵/۸
ژاپن	۱۵۰۰	قزاقستان	۱۰۷/۸
کانادا	۷۵۹	مالزی	۷۵/۳
استرالیا	۶۲۸	عربستان سعودی	۷۲/۵
چین	۵۳۶	پاکستان	۴۳/۲۳
روسیه	۳۴۳	مصر	۱۸/۹۵
فانلاند	۲۷۱/۲	ایران	۲۸/۷۳
برزیل	۲۳۷	غنا	۵/۶
ترکیه	۲۲۶	افغانستان	۱/۷
منبع: سازمان توسعه تجارت ایران			

نگاه‌آز میهن‌پرست چپان

ادامه تظاهرات در «اسکندریه» مصر
خبرگزاری فارس: حدود ده هزار مصری در محکومیت کشته شدن یک جوان بر اثر شکنجه نیروهای امنیتی مصر، در شهر اسکندریه این کشور تظاهرات کردند.

«محمود الخصری» رئیس سابق کانون قضاات اسکندریه و یکی از موسسان جمعیت ملی برای تغییر، تظاهرات در اسکندریه را بر عهده‌داشت و این تظاهرات از مقابل مسجد ابراهیم در مرکز اسکندریه آغاز شد. در این تظاهرات ۱۰ هزار نفری همچنین برخی از نمایندگان جریان‌های مختلف سیاسی مانند جرح «اسحاق» مهاجرت‌کننده سابق جنبش کفایه و تعدادی از رهبران احزاب «العهده» و معارضین و نمایندگان تعدادی از سازمان‌های حقوقی شرکت داشتند.

واشنگتن دارای‌های پیونگ‌یانگ را توقیف می‌کند
خبرگزاری فارس: واشنگتن در تلاش است تا به دنبال جریان غرق شدن ناو جنگی کره جنوبی، دارای‌های کره شمالی در آمریکا را توقیف کند. دولت باراک اوباما، رئیس‌جمهوری آمریکا به دنبال غرق شدن ناو جنگی کره جنوبی و افزایش تنش‌ها در شبه‌جزیره کره در صدد بررسی تحریم‌ای جدیدی علیه پیونگ‌یانگ برآمده است. بنا بر این گزارش، یکی از منابع آمریکایی مطلع در این زمینه که خواست نامش فاش نشده، در واشنگتن به دنبال توقیف دارای‌های شرکت‌ها و افراد کره‌ای در آمریکا است تا به این وسیله پیونگ‌یانگ را به دلیل غرق شدن ناو جنگی ستول مجازات کند.

این گزارش افزود: توقیف دارای‌های شرکت‌های کره شمالی در حال حاضر نخستین اقدام محسوس آمریکا است تا پیونگ‌یانگ را وادار کند که بهای غرق شدن ناو جنگی چئونان را بپردازد.

مردود: یکی از رهبران اصلی نظام بین‌الملل می‌شوم

رئیس‌جمهوری روسیه اعلام کرد کشورش بعد از پایان بحران مالی و اقتصادی جهان یکی از بازیگران اصلی در نظام بین‌الملل خواهد شد. به گزارش شبکه تلویزیونی روسیه «الیوم»، دیمیتری مدودف در سخنانی در برابر شرکت‌کنندگان در مراسم افتتاحیه همایش اقتصادی بین‌المللی در شهر سن‌پترزبورگ روسیه گفت مسکو یکی از رهبران نظام بین‌المللی در بعد از بحران مالی و اقتصادی جهان خواهد شد.

لهستانی‌ها امروز رئیس‌جمهوری انتخاب می‌کنند

خبرگزاری جمهوری اسلامی: مردم لهستان امروز با حضور در پای صندوق‌های رای، جنبش «لخ کاپیشکی» رئیس‌جمهوری فقید این کشور را انتخاب می‌کنند.

در ۱۰ یون ژانود کسب ریاست جمهوری در لهستان، «ویونسلاو کومورسکی» رئیس پارلمان از حزب حاکم، تجمع مدنی و «پاروسلاو کاپیشکی» از حزب مخالف دولت و برادر دوقلوی رئیس‌جمهوری متوفی، کاپیشکی هستند که رقابت تنگاتنگ در این دوره دارند. طبق نظرسنجی‌ها، کومورسکی بر این در دوره ۸۷ درصد محبوبیت بیشتری نسبت به رقیب خود بر خورده‌است، در حالی که روزنامه‌های لهستان از کاهش این فاصله خبر دادند.

درگیری‌های موگادیشو ۱۲ کشته داشت

خبرگزاری جمهوری اسلامی: در جریان درگیری‌ها در پایتخت سومالی ۱۲ نفر کشته شدند. شبکه تلویزیونی الجزیره قطر با اعلام این خبر، به نقل از شاهدان در موگادیشو افزود: ۵ تن از قربانیان درگیری‌ها بین نیروهای دولتی و افراد مسلح گروه‌های مخالف، از نیروهای دولتی بودند. به گفته شاهدان، ۴ تن از افراد مسلح ۱۲ غیرنظامی نیز قربانی این درگیری‌ها شدند.

این در حالی است که دولت سومالی، خبر کشته شدن نیروهایش در جریان این درگیری‌ها را تکذیب کرد.

بان کی مون: جهان تحقیقات اسرائیل را درباره حمله به «ناوگان آزادی» نمی‌پذیرد

به گزارش خبرگزاری مهر، امین طه از رهبران حماس در گفت‌وگو با شبکه الجزیره اظهار داشت: اسرائیل هبیه این امرضای توافقنامه آشتی ملی فلسطین پیشنهادی را مطرح کرده است که تشکیلات خودگردان فلسطین و قاهره به طور مقدماتی با آنها توافق کرده‌اند.

وی بدون اشاره به جزئیات این پیشنهادات اظهار داشت: افکار و پیشنهادات راهکاری برای حل بحران کنونی فلسطین به ویژه اختلافات داخلی است که به موجب آن توافق میان گروه‌های فلسطینی و در نظر گرفتن جنبش حماس نسبت به به‌ندهای توافقنامه آشتی ملی حاصل خواهد شد و سپس این توافقنامه به امضا خواهد رسید.

منتخب فلسطین، عمرو موسی گفت: به نظر می‌رسد دبیرکل اتحادیه عرب را نیز در جریان پیشنهادات خود و موافقت مقدماتی مصور و تشکیلات خودگردان فلسطین با این پیشنهادات قرار داده است.

درگیری در رامه
روستای «اسلام» در غرب رامه‌ال شاهد درگیری شهروندان فلسطینی و نظامیان صهیونیستی بود که قصد تخریب منازل فلسطینیان را در این منطقه داشتند. صهیونیستها برای مجازات نیروهای مقاومت فلسطین مجبور گردند ۱۰ واحد مسکونی این منطقه را تخریب کنند که ساکنان آن نیز در جریان مقاومت با این اقدام مواجه شدند.

تظاهرات پولوی
شماری از جوانان و تشکل‌های دانشجویی غیردولتی با یولیوایی با تجمع در مقابل بزرگترین کلیسای شهر لاپاز پرچم رژیم صهیونیستی را به آتش کشیدند و شعارهایی علیه آمریکا و این رژیم سر دادند.

این گروه‌های شماری از جوانان نیز در مقابل کلیسای سانفرانسسکو، قدیمی‌ترین کلیسای این شهر به اجرای برنامه‌های فرهنگی در حمایت از مردم فلسطین و غزه پرداختند. جوانان یولیوایی رژیم اشغالگر قدس و ایالات متحده آمریکا را متدن نقض کامل حقوق بشر معرفی کردند.

افزایش مجدد آمار تصادفات رانندگی در کشور به ویژه در آستانه آغاز سفرهای تابستانی نگرانی‌های عمیقی در جامعه نسبت به ایمنی حمل و نقل زمینی ایجاد کرده است. طبق اعلام سازمان پزشکی قانونی کشور آمار کشته‌های ناشی از تصادفات رانندگی در فروردین امسال با ۱۰/۱ درصد رشد نسبت به فروردین پارسال به ۱۹۷۳ نفر رسیده است.

آمارهای رسمی منتشر شده از سوی این سازمان بیانگر این واقعیت تلخ است که متأسفانه ۵۲۶ نفر از کشته شدگان تصادفات رانندگی فرودین سال مربوط به سوانح درون شهری، ۱۲۴۷ نفر مربوط به تصادفات برون شهری و ۱۸۹ نفر مربوط به جاده‌های روستایی است. این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حوزه درون شهری ۱/۱۵ درصد، در حوزه برون شهری ۱۵/۱ و در جاده‌های روستایی ۲۴/۳ درصد افزایش یافته است و بدتر آنکه موتورسیکلت سواران بیش عمده تلفات سوانح رانندگی کشور در این دوره را شامل می شوند.

طبق یک برآورد، موتورسیکلت سواران بین ۳۵ تا ۵۰ درصد از کشته‌های سوانح حمل و نقل کشور را در برمی گیرند که تعداد آنها در یکسال بیش از ۱۰ هزار کشته است. از این روی جهت نیست که موتور سیکلت را رابه مرگ نامیده‌اند. همچنین استفاده کنندگان از این وسیله نقیله خطرناک که عموما مردان پانزده تا سی و پنج ساله هستند، ۶۵ درصد از مصدومان حمل و نقل زمینی کشور را شامل می‌شوند. به عبارت دیگر هر ساله حدود ۱۶۵ هزار نفر از مردان در سمن اشتغال با ۱۷ درصد از نیروی جابجید تولید بر اثر سوانح مرتبط با موتور سیکلت جان خود را از دست می دهند یا به دلیل مصدومیت و معلولیت از چاره فعالیت اقتصادی خارج می‌شوند.

بدیهی است احیا و بازافت چنین افراد عظیم تولیدی با صرف مجدد هزاران میلیارد تومان سرمایه مادی ممکن نیست. تحقیقات ثابت کرده است که تصادفات رانندگی مهمترین عامل مرگ و میر و آسیب‌نا در سست از موتور سیکلت اصلی ترین علت تصادفات رانندگی در ایران است. بنابر این موتو سیکلت نه فقط تهدیدی جدی برای امنیت جانی مردم بلکه خطری مهم برای توسعه اقتصادی کشور محسوب می‌شود.

۴۷ سال پیش وقتی نخستین موتورسیکلت وارد خیابان‌های ایران شد، کسی تصور نمی کرد روزی فرا خواهد رسید که تمامی خیابان‌ها و حتی جاده‌های برون شهری ملو از

آگهی تغییر محل شرکت خدمات فنی و مهندسی دنیای پالایش سهمای خاص ثبت شده به شماره ۱۲۷۶۴۴
به‌استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۸۸/۸/۷ محل شرکت به تهران صادقیه -خ حرسو شمالی روبروی تریبار صادقیه - پلاک ۴۶ - برج بهاران طبقه سیزدهم - واحد ۵ و کد پستی ۱۴۵۳۲۷۲۱۶ منتقل گردید.
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری
۳۲/۳۱/۳۱

آگهی تصمیمات شرکت ایترو تویا سهمای خاص ثبت شده به شماره ۱۴۶۱۸
طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۸۸/۱۰/۳ شرکت مزبور که در تاریخ ۸۸/۱۰/۱۳ واصل گردید:
ترازنامه و حساب سود و زیان منتهی به سال مالی ۱۳۸۷ به تصویب رسید.
موسسه حسابرسی بهمنده به‌سمت بازرس اصلی و رضا آتش به‌سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری
۳۲/۳۱۲۹۹

آگهی تصمیمات شرکت فالیک سهمای خاص ثبت شده به شماره ۱۶۶۰۹
طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۸۸/۴/۱۶ شرکت مزبور که در تاریخ ۸۸/۴/۲۷ واصل گردید :
ترازنامه و حساب سود وزیان سال مالی ۸۷ به تصویب رسید .
زهرا محسنی خواه به سمت بازرس اصلی و احمد آرنگ به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند ؛
اعضا هیئت مدیره به مدت ۲ سال به قرارذیل انتخاب گردیدند : حسن آرنگ و بتول ساده سینکی و مینا آرنگ.
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری
۳۲/۳۱۰۶۵

آگهی تغییرات شرکت نما گستران ازشیا سهمای خاص به شماره ثبت ۳۱۷۸۲۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۶۱۷۵
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مورخ ۱۳۸۸/۱۱/۲۹ تصمیمات ذیل اتخاذ شد :
۱- اعضا هیئت مدیره تا تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۹ به قرار ذیل انتخاب گردیدند :
آقای حمیدرضا آذرگون و خانم سالومه پیربازاری و خانم مهری سعداتی و خانم پریشوش یزدانی تا تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۹.
۲- آقای نوروزی اکبری به عنوان بازرس اصلی ، آقای رضا شهیدان منش به عنوان بازرس علی البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند .
۳- روزنامه کثیرالانتشار ((اطلاعات)) جهت نشر آگهی های شرکت انتخاب شد .
در تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۰۸ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت .
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری واحد ثبتی تهران
۹۰۰۶۷۱۱۰



امنیت حمل و نقل، قربانی موتور سیکلت‌ها

این وسیله نقیله خطرناک و غیرایمن شـود.

از آن زمان که شرکت «رکس» اولین نسل موتورسیکلت‌های گازی را به معابر ایران روانه کرد، اگر چه حدود نیم قرن می گذرد، ولی هنوز فرهنگ استفاده صحیح از این وسیله ایجاد نشده‌است. هر پدیده نوظهوری غیر از این اگر وارد جامعه سستی ما می‌شد، حداقل پس از یک دهه فرهنگ استفاده از خود را در میان کاربران جـامی انداخت، ولی در ۵۰ سال گذشته با وجود آنکه تعداد موتورسیکلت‌های موجود در ایران بـلک به ۷ میلیون دستگاه یعنی معادل ۱۰ درصد جمعیت کشور رسیده است، هنوز رانندگی صحیح با موتور سیکلت بیگانه‌ترین مفهوم در ادبیات ترافیکی ماست. در حقیقت فرهنگ موتورسواری در ایران چیزی جز زیر پا گذاشتن تمامی قوانین رانندگی و نادیده گرفتن حقوق ترافیکی سایر مردم نیست. هرج و مرج مشهودی که در نظام حمل و نقل کشور اصلاح آن روز به روز که مشاهده‌ارتکاب آنها از سوی

برای مسئولان این حوزه سخت تر می‌شود.
به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ رفتاری نظیر عبور از چراغ قرمز، توقف روی خط کنشی عابران پیاده، حرکت در خلاف جهت سایر خودروها، ورود به مسیر ویژه اتوبوس، پارک کردن در پیاده رو، حرکت‌های مارپیچ، بارگیری بیش از ظرفیت کالا و مسافر، ایجاد سرو صدای ناهنجار و مسائلی از این دست که مشاهده‌ارتکاب آنها از سوی

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.
رواج این طرز استفاده از موتور سیکلت در جاده‌های کشور در کنار استفاده نکردن راکبان موتورها از کلاه ایمنی موجب رشد آمار سوانح رانندگی و تعداد تلفات انسانی در تصادفات موتوری شده‌است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.



امنیت حمل و نقل، قربانی موتور سیکلت‌ها

این وسیله نقیله خطرناک و غیرایمن شـود.

از آن زمان که شرکت «رکس» اولین نسل موتورسیکلت‌های گازی را به معابر ایران روانه کرد، اگر چه حدود نیم قرن می گذرد، ولی هنوز فرهنگ استفاده صحیح از این وسیله ایجاد نشده‌است. هر پدیده نوظهوری غیر از این اگر وارد جامعه سستی ما می‌شد، حداقل پس از یک دهه فرهنگ استفاده از خود را در میان کاربران جـامی انداخت، ولی در ۵۰ سال گذشته با وجود آنکه تعداد موتورسیکلت‌های موجود در ایران بـلک به ۷ میلیون دستگاه یعنی معادل ۱۰ درصد جمعیت کشور رسیده است، هنوز رانندگی صحیح با موتور سیکلت بیگانه‌ترین مفهوم در ادبیات ترافیکی ماست. در حقیقت فرهنگ موتورسواری در ایران چیزی جز زیر پا گذاشتن تمامی قوانین رانندگی و نادیده گرفتن حقوق ترافیکی سایر مردم نیست. هرج و مرج مشهودی که در نظام حمل و نقل کشور اصلاح آن روز به روز که مشاهده‌ارتکاب آنها از سوی

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

موتورسواران برای عموم مردم کشور و به ویژه ساکنان شهرهای بزرگ که عادت روزمره تبدیل شده، نمونه‌هایی از فرهنگ غلط رفتاری در استفاده از این وسیله نقیله است.

تبدیل شده‌است.
در شرایط حاضر از یک سو با توجه به نقش صنایع موتورسیکلت سازی در ایجاد اشتغال و پاسخ گویی به نیاز مصرف داخلی، محدودیت در تولید و توزیع موتورسیکلت غیر ممکن است و از سوی دیگر عرضه بی وقفه صدها هزار دستگاه موتورسیکلت بدون توجه به نکات ایمنی و رعایت مسائل زیست محیطی در کنار فرهنگ مخرب آن، عرصه زندگی را بسرای مردم و مجال برنامه ریزی را برای مسئولان تنگ کرده‌است.

دلایل اصلی افزایش کمی عرضه موتور سیکلت در ایران را می‌توان در بالا رفتن قیمت خودروها، ترافیک سنگین در کلان شهرها، افزایش قیمت سوخت و کاهش درآمد مردم دانست.

هم اینک بیش از ۳۰۰ شرکت تولیدکننده موتورسیکلت در کشور به ثبت رسیده‌است که از این تعداد، حدود نیمی از آنها فعال هستند. در حقیقت صدور بی رویه مجوز تولید، سبب افزایش تعداد موتورسیکلت‌سازان و رقابت غیر منطقی آنها با یکدیگر در سال‌های اخیر شده‌است، ولی اکنون پس از انشباع بازار مصرف، که یک طلمه سنگین برای صنایع مرتبط است، به نظر می‌رسد هنوز مسئولان صنعتی و تولیدان تنظیم روابط ترافیکی متوجه عمق مخاطرات اقتصادی و اجتماعی این وسیله نقیله در جامعه نشده‌اند.

همچنان واحدهای صنعتی که کوچک درمناطق مجرم و دور افتاده که در قـدو اندازه تولید موتورسیکلت نیستند، مجوز تولید صنعتی این وسیله را از دستگاه‌های مسئول دریافت می‌کنند، ولی ظرفیت محدود این قبیل واحدهای صنعتی موجب شده است انجام تحقیقات علمی و فنی برای ارتقا کیفیت محصولات تولیدی آنها به صرفه نباشند و در نتیجه موتورسیکلت‌های تولیدی و به‌کار رفته استانداردهای فنی و زیست محیطی به‌بازار مصرف عرضه شود.

در زمان حاضر بیش از ۸۵ درصد موتور سیکلت‌های تولیدی کشور توسط کمتر از ۱۰ واحد بزرگ تولیدی این بخش انجام می‌شود و این نشان دهنده حجم محدود و غیر اقتصادی تولید در ساینر واحدهاست.

رشد چشمگیر صنایع موتورسیکلت‌سازی در کشور در ۲۰ سال گذشته به قدری سریع بوده که فرصت پرداختن به مسائل فرهنگی در این بخش را از بین برده‌است و این خلق چین هستند، از اکثریت استانداردهای ایمنی و آیندگی به‌کارهای قبیل در جامعه رشد کرده، اینک به معضلی بزرگ برای برنامه‌ریزان اجتماعی و اقتصادی برقیه در صفحه۱۸

جمعیت و توسعه تأملی بر مقوله افزایش جمعیت و توسعه اقتصادی

به هر روی، در حال حاضر، کاهش تدریجی نرخ رشد جمعیت در برخی کشورهای اروپایی از یک سو، و پیشرفت‌های تکنولوژی از سوی دیگر، محور مطالعات مربوط به جمعیت را تغییر داده و ایسن واقعیت را به اثبات رسانیده‌است که رشد جمعیت به تنهایی، بدون توجه و مقایسه آن با تغییرات مؤلفه دیگر، توسعه اقتصادی نباید نمی‌تواند ملاک و معیار سنجش کشورها یا یکدیگر باشد، به عبارت دیگر، جمعیت و تغییرات آن تابعی از رشد و توسعه اقتصادی است و لذا، بررسی این دو پارامتر، بدون امعان نظر بر اثرات آنها بر یکدیگر مفید نخواهد بود.

مبحث هشتم- توسعه اقتصادی و حد مطلوب جمعیت:
پس از جنگ جهانی دوم، نظریه تحول جمعیت که توسعه اقتصادی کمال‌مطلوب آن است، با اهمیت فراوان مورد مطالعه اقتصاددانان و صاحب نظران برجسته اقتصاد قرار گرفت و در همه کشورها، به ویژه ممالک کم توسعه به عنوان کلید پیشرفت اقتصادی و اجتماعی تلقی شد. نکته بسیار مهم، اثر عمیقی است که توسعه اقتصادی بر عامل جمعیت باقی می‌گذارد. این تأثیر، چنانکه تجربه برخی کشورها، خصوصاً ممالک مغرب زمین نشان می‌دهد، متضمن ثبات نسبی میزان مولد و بالا بردن سطح زندگی افراد مردم بوده‌است. تا آنجا که در معدود کشورهای اروپایی عکس نظریه مالتوس مصداق یافته است! حال، به فرضی که رشد اقتصادی و مالا بالا رفتن سطح زندگی در این کشورها، حد‌نصابی برای میزان مولد تعیین نکرده باشد، بی تردید از افزایش جمعیت، به نحو قابل ملاحظه‌ای کاسته است. البته انکار نمی‌توان کرد که خطر افزایش جمعیت در کشورهای کم توسعه یک خطر آتی است، اما، با کنترل میزان مولد، آن هم به مقیاس وسیع که برخی صاحب نظران متعرض آن نشده‌اند، در تخفیف این خطر مؤثر خواهد بود؟ پاسخ، کاملاً قابل تأمل است و به هر صورت می‌توان گفت که راه‌حل این مشکل در توسعه اقتصادی ممالک مذکور خلاصه می‌شود. شاهد مثال، ژاپن، که سالهاست از دوره کم توسعه گلی گذشته و هم اکنون دارای جمعیتی بسیار قابل ملاحظه است. شاید تجربه این کشور بهترین راهنمای کشورهای کم توسعه و بر جمعیت جهان باشد. در مدتی کوتاه، راه، با کوشش مداوم و استفاده مطلوب از منابع تولیدی خود، این واقعیت را نشان داد و با سرعتی شگرف، در راه توسعه اقتصادی گام نهاد، تا آنجا که امروز محصولات ساخت آن به کشورهای صنعتی جهان سرازیر است.

حال، بحث اساسی این خواهد بود که آیا این کمال مطلوب، به همان ترتیب که مورد مطالعه دانشمندان برجسته اقتصاد قرار گرفته است، مشکل گشای کشورهای در حد مطلوب است. خصوصاً با سنجگوی حواج جمعیت رو به افزایش آنها خواهد بود؟

چنانکه خواهیم دید، کشورهای کم توسعه دارای خصوصیات مشترکی هستند که کم و بیش متعلق به خود آنهاست، معذرت می‌نشانم برای همه آنها یک الگوی واحد خاص که در کشورهای صنعتی موقت‌المدت خواهد بود، است. تجویز کرد، اما قدر مسلم این است که رشد مستمر اقتصادی این کشورها مستلزم اشتغال تمامی عوامل تولید در حد مطلوب است.

بحث در خلاصه دیدگاه‌ها و عقاید بر خ‌ی دانشمندان اقتصاد که در آثار خود به طور مبسوط از توسعه اقتصادی خواهند دید، کشورهای کم توسعه دارای خصوصیات مشترکی هستند که کم و بیش متعلق به خود آنهاست، معذرت می‌نشانم برای همه آنها یک الگوی واحد خاص که در کشورهای صنعتی موقت‌المدت خواهد بود، است. تجویز کرد، اما قدر مسلم این است که رشد مستمر اقتصادی این کشورها مستلزم اشتغال تمامی عوامل تولید در حد مطلوب است.

بحث در خلاصه دیدگاه‌ها و عقاید بر خ‌ی دانشمندان اقتصاد که در آثار خود به طور مبسوط از توسعه اقتصادی خواهند دید، کشورهای کم توسعه دارای خصوصیات مشترکی هستند که کم و بیش متعلق به خود آنهاست، معذرت می‌نشانم برای همه آنها یک الگوی واحد خاص که در کشورهای صنعتی موقت‌المدت خواهد بود، است. تجویز کرد، اما قدر مسلم این است که رشد مستمر اقتصادی این کشورها مستلزم اشتغال تمامی عوامل تولید در حد مطلوب است.

آگهی تصمیمات شرکت پخش پاکام سهمای خاص ثبت شده به شماره ۲۰۹۵۵۲
طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۸۸/۴/۲۰ شرکت مزبور که در تاریخ ۸۸/۹/۲۹ واصل گردید:ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۸۷ به تصویب رسید.موسسه حسابرسی پارس به سمت بازرس اصلی وفرهنگد امیری جونی به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری
۳۲/۳۱/۲۶

آگهی تغییرات شرکت بین المللی تجارت وتوسعه فر سمن آریا سهمای خاص به شماره ثبت ۳۶۷۹۳۱ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۱۳۲۹۵۲
به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۸۸/۱۱/۱۵ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
محل شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران - خ بختارست ساختمان شماره ۳۸ - ط- واحد۲- کدپستی ۱۵۱۲۷۵۵۵۱۱ تغییر یافت وماده مربوطه در اساننامه به شرح فوق اصلاح گردید.
در تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۰۴ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها وموسسات غیرتجاری ثبت ومورد تایید وامضاء قرار گرفت.
اداره ثبت شرکت‌ها وموسسات غیرتجاری واحد ثبتی تهران
۹۰۰۱۸۱۹

آگهی تصمیمات شرکت ایده تجربه ایرانیان سهمای خاص به شماره ثبت ۳۶۰۲۳۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۷۶۴۰
به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۸۸/۱۱/۲۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
۱- کلیه سرمایه تعهدی شرکت توسط صاحبان سهام پرداخت گردیده است
۲- کلیه اوراق و اسناد بهادار شرکت از قبیل چک، سفته ،بروات و قراردادهای عقود اسلامی بالمضای و اوراق عادی و اداری با مضای ۲ نفر از اعضا هیئت مدیره متفقاً همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.
در تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۰۹ ذیل دفتر شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرارگرفت .
اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری واحدثبتی تهران
۹۰۰۳۲۲۲

آگهی مناقصه شماره ۸۹۳۳۲۷
شرکت ملی صنایع مس ایران در نظر دارد خرید لوله ها و قطعات مورد نیاز بویلر کوره فلاش ذوب مس خاتون آباد خود را از طریق مناقصه عمومی از شرکت های واجد شرایط خریداری نماید.
(۱) مشخصات اقلام:
۱- لوله مخصوص بویلر بدون درز با قطر خارجی ۳۸ میلیمتر و ضخامت ۰.۳ میلیمتر و جنس ۸ St ۳۵ مقدار ۹۰۰ متر
(۲) لوله مخصوص بویلر با قطر خارجی ۳۸ میلیمتر و ضخامت ۵ میلیمتر و جنس ۸ St ۳۵ مقدار ۹۰۰ متر
(۳) لوله U شکل مخصوص بویلر با قطر خارجی ۳۸ میلیمتر و شعاع خمکاری ۲۸ میلیمتر و ضخامت ۵ میلیمتر و جنس ۸ St ۳۵ تعداد ۸۰ عدد (طول دسته ها ۳۰ سانتیمتر)
(۴) لوله U شکل مخصوص بویلر با قطر خارجی ۳۸ میلیمتر و شعاع خمکاری ۲۰ میلیمتر و ضخامت ۵ میلیمتر و جنس ۸ St ۳۵ تعداد ۸۰ عدد (طول دسته ها ۳۰ سانتیمتر)
(۵) لوله U شکل مخصوص بویلر با قطر خارجی ۳۸ میلیمتر و شعاع خمکاری ۴۴ میلیمتر و ضخامت ۵ میلیمتر و جنس ۸ St ۳۵ تعداد ۸۰ عدد (طول دسته ها ۳۰ سانتیمتر)
(۶) پلیت بویلر (فین مخصوص) به طول ۳ متر عرض ۱۸ میلیمتر و ضخامت ۵ میلیمتر و جنس RST۳۷-۲ تعداد ۲۰۰ عدد
(۷) پلیت بویلر (فین مخصوص) به طول ۳ متر عرض ۱۸.۵ میلیمتر و ضخامت ۵ میلیمتر و جنس RST۳۷-۲ تعداد ۲۰۰ عدد
۲- محل تحویل: ترجیحاً کارخانه ذوب مس خاتون آباد (واقع در ۳۰ کیلومتری شهرستان شهر بابک در استان کرمان)
۳- مدت تحویل: حداکثر به مدت ۴ ماه پس از عقد قرارداد
مقتضایان شرکت در مناقصه می توانند حداکثر ظرف مدت ۵ روز پس از درج آگهی (نوبت دوم) ، با همراه داشتن نامه اعلام آمادگی ، به نشانی: تهران، خیابان ولیعصر(عج) نرسیده به پارک ساعی شماره ۲۱۶۱ واحد ساخت امور بازرگانی مراجعه و اسناد مناقصه را دریافت نمایند.
۴- زمان تحویل پیشنهادها و بازگشایی پاکات در اسناد مناقصه ذکر شده است.
۵- سپرده شرکت در مناقصه مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۱۰۰ ریال می باشد که بصورت ضمانتنامه بانکی یا چک تضمینی دریافت می گردد.
۶- شرکت اسناد هیچ حقی را برای شرکت کنندگان ایجاد نمی کند و شرکت مس در قبول یا رد پیشنهادها مختار است.
۷- تعیین برنده بر اساس شرایط مندرج در اسناد مناقصه صورت می پذیرد.
۸- هزینه آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.
لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۵۶-۸۸۷۲۰-۰۲۱ تماس حاصل نمایید.
روابط عمومی شرکت ملی صنایع مس ایران Website:www.nicico.com

یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۹۱

چوب ۱۳۳۱

۲۰ ژوئن ۲۰۱۰ شماره ۲۴۷۷۹

ورود و خروج ۱۰۳ شرکت از فهرست نمادهای بسته

نمادهای بسته بازار در حالی ابتدای خرداد ۹۴ شرکت بود که با ورود ۲۸ و خروج ۶۵ شرکت از این فهرست، تعداد نمادهای بسته به ۷۷ شرکت رسید.

به گزارش فارس، فهرست نمادهای بسته بازار در حالی هفته گذشته به ۷۷ شرکت رسید که این میزان در ابتدای خرداد به ۹۴ عدد رسیده بود. بر این اساس، از اول تا ۲۴ خرداد ۳۸ شرکت به نمادهای بسته بازار اضافه و ۶۵ شرکت از آن خارج شدند که در نتیجه در حال حاضر ۶۷ شرکت نماد آنها متوقف است.

بر اساس این گزارش، در فهرست ورود ممنوع بورس ۳۲ شرکت به دلیل تعدیل و اعلام EPS و ۱۵ شرکت برای برگزاری مجمع عمومی عادی سالانه، ۱۲ نماد برای برگزاری مجمع عمومی عادی سالانه، دوقلعده‌ای و تعدیل پیش بینی سود، چهار نماد به دلیل مجمع فوق‌العاده، سه شرکت به دلیل مجمع عمومی عادی سالانه و فوق‌العاده و یک شرکت برای اطلاع رسانی بیشتر با نماد بسته و به‌رود هستند.

بر اساس این گزارش، قدیمی‌ترین شرکت‌هایی که نماد آن بسته شده همراه، آزمایش و جام‌جهان‌نما و جدیدترین شرکت‌ها، فولاد کاویان، حافظ، سایپا شیشه، زغال سنگ نگین طیس، شیشه همدان، ایران ترانسفو، کابل‌های مخابراتی شهید قندی، ریخته‌گری تراکتورسازی ایران، موتورسازان تراکتورسازی ایران، مهرکام پارس، کارخانه فارسیت دورود و کف هستند.

گزارش دیگر به نقل از «بورس نیوز» حاکی است، در حالی که اکثر بورس‌های معروف جهان در اضطراب بحران‌های مختلفی همچون کسری بودجه برخی کشورهای ایران، افزایش تورم، کاهش رشد اقتصادی، سیاست‌های تقیاضی و حبایب‌های قیمتی در چین، کاهش تقاضای مؤثر و تشدید افت قیمت‌های فلزات اساسی و کاهش ارزش ارزهای عمده جهان در برابر واحد پول آمریکایی (به دیگر متغیرهای کلان اقتصادی دست و پنجه نرم می‌کنند، بازار سرمایه ایران برخلاف دیگر کشورها به رشد خود کم و بیش ادامه می‌دهد.

به طوریکه نسبت به برخی شوک‌های سیستماتیک همچون اعمال تحریم‌های خارجی یا تورم انتظاری ناشی از اجرای هدفمندی یارانه‌های دولت، بی اعتنا بوده و به رغم همه متغیرهای خرد و کان در بازار، جذابیتی ستودنی را برای سرمایه گذاران حقیقی و حقوقی بازار فراهم کرده است.

مسئلا آنچه که در این زمینه بیشتر خود نمایی می‌کند، روند معاملات شرکت‌های حقوقی و جهت‌گیری آنها در بازار به لحاظ برخورداری از پرتفوی سرمایه گذاری و حضور شرکت‌ها و صنایع مختلف بورسی در آنها است که هر گونه اقدام حقوقی‌ها در بازار می‌تواند روند کلی بورس را در جهت‌های مختلف متأثر از خود کند.

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

تشریح ابعاد بازار سرمایه ایران در دوی

شرکت بورس با هدف جذب سرمایه‌های خارجی به شرکت‌های بازار سهام کشور، برای اولین بار اقدام به برگزاری نشست معارفه و تبلیغات یک‌روزه در دوی کرد. ابوالفضل شهرآبادی مدیر امور بین‌الملل بورس در گفت‌وگو بافارس ضمن اعلام این مطلب، اظهار داشت: در زمینه برنامه‌های کلان شرکت بورس در حوزه جذب سرمایه‌گذاری خارجی، نشست معارفه و تبلیغاتی (Road Show) یک روز بازار سرمایه کشور در دوی برگزار شد. با برگزاری این نشست امکان آشنایی بیشتری برای سرمایه‌گذاران خارجی و همچنین ایرانیان مقیم امارات با فرصت‌های سرمایه‌گذاری در شرکت‌های بورسی ایرانی فراهم شد. وی با بیان اینکه شورای بازرگانی ایرانیان دویی در برگزاری این نشست همکاری کرد، ادامه داد: نمایندگان دوی بورس اوراق بهادار تهران، شرکت‌های کارگزاری، شورای عالی بورس و صندوق‌های سرمایه‌گذاری در این نشست حضور یافته داشتند.

به گفته شهرآبادی این نشست، اولین مجموعه از فعالیت‌های بین‌المللی امسال بورس اوراق بهادار تهران بود

تصویب این دستورالعمل شد، مدیر نظارت بر نهادهای مالی تصریح کرد: با تصویب این دستورالعمل تمامی افرادی که متقاضی ارائه مشاوره سرمایه‌گذاری هستند، باید نسبت به اخذ مجوز اقدام کنند، البته سازمان بورس با پیش‌اندیشی از نهادهای مالی که در قانون بازار اوراق بهادار مصوب آذر ۸۴ به آن اشاره شده است، شرکت‌های مشاور سرمایه‌گذاری هستند که در قالب قراردادی مشخص درباره خرید و فروش اوراق بهادار به سرمایه‌گذاری مشاوره می‌دهند، گفت: باتوجه به ابلاغ دستورالعمل تأسیس و مشاور سرمایه‌گذاری، از این پس، فعالیت شرکت‌های مشاور سرمایه‌گذاری بدون اخذ مجوز از سازمان بورس، غیرقانونی است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی بازار سرمایه (سنا)، ایوب باقرتبار با اشاره به اینکه مشاوران بورس را برای اخذ مجوز به سازمان خود ارائه کنند، افزود: پیش از این این‌نامه مشاوره و سیدگردانی به تصویب شورای بورس رسیده بود که بر اساس آن مجوز سیدگردانی فقط به شرکت‌های کارگزاری اعطا می‌شد، اما با تصویب این دستورالعمل به هر متقاضی دارای شرایط مجوز تأسیس شرکت مشاور سرمایه‌گذاری یا مجوز مناسب مشاور سرمایه‌گذاری اعطا می‌شود. باقرتبار در پاسخ به این سؤال که چه عاملی موجب تهیه چنین دستورالعملی شد، گفت: نیاز بازار سرمایه به شرکت‌های مشاور سرمایه‌گذاری و اینکه فعالان بازار بتوانند از مشاوره افراد با صلاحیت و تحت نظارت سازمان بورس استفاده کنند، باعث

براین اساس، شرکت‌ها هم باید شرایطی را از لحاظ امکانات فیزیکی، نیروی انسانی، اعضای هیأت‌مدیره، نرم‌افزارهای مربوطه و حداقل سرمایه رعایت کنند. باقرتبار با بیان اینکه شرکت‌های زیادی با نام مشاوره یا حتی بدون ذکر چنین نامی در عنوان خود، اقدام به انجام این کار می‌کنند، تأکید کرد: پس از تصویب این دستورالعمل، چنانچه شرکت‌ها مجوزهای لازم را از سازمان بورس دریافت نکنند، فعالیت آنها جرم محسوب می‌شود و طبق بند یک ماده ۴۹ قانون بازار اوراق بهادار از یک تا شش ماه حبس و جریمه محکوم می‌شود. همچنین به جزای نقدی معادل یک تا سه برابر سود به دست آمده یا زیان متحمل نشده یا

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

که هدف از آن معرفی شرکت‌های پذیرفته شده و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بورس تهران به سرمایه‌گذاران خارجی است.

این مقام مسئول ادامه داد: در این رویداد وضع کلی بازار، فرصت‌های سرمایه‌گذاری موجود، چارچوب‌ها و حمایت‌های قانونی از سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی، خدمات کارگزاری، عملکرد گذشته، استراتژی و برنامه‌های آتی و تلاش‌های گسترده بورس تهران در زمینه تشویق و جذب سرمایه‌گذاران خارجی تشریح شد.

شهرآبادی افزود: در حاشیه این نشست معارفه و تبلیغات نمایشگاه کوچکی از خدمات برخی شرکت‌های کارگزاری بورس تهران برای بازدیدکنندگان و سرمایه‌گذاران خارجی در خصوص آشنایی هر چه بهتر آنان با نحوه سرمایه‌گذاری در بورس تهران بر گزار شد.

وی در خاتمه گفت: شرکت-بورس اوراق بهادار تهران فعالیت‌های دیگری نظیر برگزاری Road Show در یک یا دو کشور دیگر، شرکت در نمایشگاه فدراسیون بورس های آسیا و اروپا (FEAS) در استانبول و برگزاری سمینار یک

فعالیت بدون مجوز شرکت‌های مشاوره سرمایه گذاری ممنوع شد

هر دو مجازات محکوم خواهند شد، وی خاطر نشان کرد: از این پس چنانچه شرکتهی بدون اخذ مجوز مبادرت به مشاوره کنند، براساس ماده ۵۲ قانون بازار اوراق بهادار، سازمان بورس و اوراق بهادار مجوز اقدام کنند، البته سازمان را گردآوری و به مراجع ذیصلاح

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۱۴۳۴/۰/۱	۱۴۳۸۱/۹	۱۴۳۴۰/۶	(۳۷/۴)	(۰/۲۲)
شاخص بازار اول	۱۱۷۸۸/۸	۱۱۸۱۸/۲	۱۱۷۸۸/۸	(۳۰/۷)	(۰/۳۶)
شاخص بازار دوم	۲۰۳۰۳/۱	۲۰۶۲۲/۸	۲۰۵۲۹/۸	(۵/۷)	(۰/۰۳)
شاخص صنعت	۱۱۰۰۰/۶	۱۱۰۰۲۴/۹	۱۱۰۰۰۶/۶	(۱۱/۰)	(۰/۰۸)
شاخص ۵۰ شرکت فعالتر	۶۶۳۷/۷	۶۶۳۰/۱	۶۶۳۷/۷	(۲/۹)	(۰/۴۶)

اعلام کند و حسب مورد موضوع را به عنوان شکای پیگیری کند. باقرتبار در پاسخ به این سؤال که شرکت‌هایی که تاکنون به این میزان تحلیل و مشاوره سرمایه‌گذاری می‌پردازند، چگونه باید برای اخذ مجوز اقدام کنند، ابراز داشت: با سه گروه از شرکت‌ها مواجه هستیم، گروه نخست، شرکت‌های پردازشگر اطلاعات مالی هستند که مقررات آنها در حال تدوین است، وی با اشاره به اینکه گروه دوم شرکت‌های مشاور هستند که در کنار استفاده از اطلاعات موجود شرکت‌ها، اقدام به تحلیل، پیش‌بینی آینده و توصیه به خرید و فروش سهام می‌کنند، خاطر نشان کرد: با تصویب دستورالعمل مربوطه،

تجدید مزایده عمومی

۹۹/ج/۵۶

شرکت آب منطقه‌ای اردبیل

شرکت آب منطقه‌ای اردبیل در نظر دارد با اخذ مجوز فروش اراضی و املاک مزاد، بر اساس قانون برگزاری مزایده/مزایده، از طریق مزایده عمومی نسبت به واگذاری آن به اشخاص حقیقی و حقوقی واجد شرایط اقدام نماید.

(الف مزایده گزار: شرکت آب منطقه‌ای اردبیل

(ب موضوع مزایده: فروش اراضی و املاک و اراضی مزاد به شرح ذیل:

۱- آبدرمائی سردهابه

۲- آبدرمائی شایلیل

۳- آبدرمائی قنبرجه

۴- آبدرمائی گیوی

(ج مبلغ و نوع تقسیمی شرکت درمناقصه:

ردیف	قطعه مورد نظر	مبلغ تضمین (ریال)
۱	آبدرمائی سردهابه	۳/۴۰۰/۹۹۹/۰۰
۲	آبدرمائی شایلیل	۲/۸۰۰/۰۰۰/۰۰
۳	آبدرمائی قنبرجه	۳/۱۲۰/۰۰۰/۰۰
۴	آبدرمائی گیوی	۹۶۶/۹۰۰/۰۰



یک تالاب زیبا

در آستانه نابودی

صفحات ۴ و ۵

یکشنبه ۳۰ خرداد

۷ رجب

۲۰ ژوئن

شماره ۲۴۷۷۹

۱۳۸۹

۱۴۳۱

۲۰۱۰

۲۴۷۷۹

مستقیم

اطلاعات



غذاهای مفید و مضر برای قلب

بیماری کرونر^۱ قلبی به صورت مشکلاتی از قبیل دردهای آنژینی و انفارکتوس (حمله قلبی) بروز می‌کند. آنچه که سبب بروز بیماری قلبی می‌شود، تشکیل تدریجی رسوب‌های چربی یا پلاک‌ها در لایه داخلی دیواره سرخرگ‌ها است. این رسوب‌ها سبب محدود کردن عبور جریان خون می‌شوند که این پدیده را تصلب شرایین یا سخت شدن رگ‌ها (آترواسکلروز) می‌نامند.

در این بیماری هیچ علامت واضحی وجود ندارد، اما زمانی که آسیب به سرخرگ‌ها جدی و جریان خون به قلب محدود شود، سبب بروز درد خواهد شد. مسدود شدن کامل یک سرخرگ خون‌رسان به قلب، منجر به حمله قلبی ناگهانی و کشنده می‌شود. روش‌های متداول برای پیشگیری از تصلب شرایین، شامل کاهش فشار خون، دریافت رژیم غذایی کم چربی، کاهش وزن اضافی و ترک سیگار است. به برخی افراد نیز برای کاهش کلسترول خون، دارو داده می‌شود. تحقیقات نشان می‌دهند که ارتباط مستقیمی میان رژیم غذایی و بیماری قلبی وجود دارد و باید دریافت یک رژیم غذایی سالم می‌توان سلامتی قلب و دستگاه گردش خون را حفظ کرد.

چه غذاهایی برای قلب مفید هستند؟

– کلم برگ، کلم قرمز، گل کلم، کلم بروکلی، شلغم، چغندر، اسفناج، مارچوبه، لوبیا سبز، نخود سبز، لوبیا قرمز، لوبیا چشم بلبلی، نخود خشک و عصاره مخمر دارای ویتامین‌های گروه ب خصوصاً اسیدفولیک هستند. تحقیقات متعددی نشان داده‌اند که اسیدفولیکی که به‌طور طبیعی در مواد غذایی یافت می‌شود، می‌تواند سبب کاهش ماده‌ای در خون به نام «هموسیتئین»^۲ شود و به این ترتیب از ابتلا به تصلب شرایین پیشگیری می‌کند. دانشمندان بر این باورند که این ماده مستقیماً به دیواره رگ‌ها آسیب می‌رساند و سبب تشکیل رسوب‌های چربی می‌شود. تخمین زده شده است که افزایش دریافت روزانه اسیدفولیک به میزان ۱۰۰ میکروگرم، سبب کاهش مرگ‌های مرتبط با بیماری کرونر قلبی به میزان ۷ درصد در مردان و ۵ درصد در زنان می‌شود.

– در جوامعی که مقدار فرآورانی از ماهی‌های روغنی را مصرف می‌کنند، مشاهده شده است که شیوع بیماری‌های کرونر قلبی کمتر از جوامعی است که مقدار کمی ماهی مصرف می‌کنند. ماهی‌های روغنی از قبیل: ماهی خالمخالی، آزاد و سایر ماهی‌ها از قبیل قباد، حلوا، شیر، کیلکا و اوزون برون دارای اسیدهای چرب مفیدی هستند. دانشمندان معتقدند که این مواد باعث کاهش خطر انعقاد خون و همچنین ممانعت از افزایش چربی‌های مضر خون می‌شوند. مصرف ماهی حداقل سه بار در هفته، برای افرادی که دارای سابقه بیماری قلبی و همچنین افرادی که مایل به پیشگیری از ابتلا به این بیماری هستند، توصیه می‌شود.

– جو دو سر، حبوبات، سیب و گلابی؛ غنی از فیبر محلول^۳ هستند که به کاهش سطوح کلسترول خون کمک می‌کنند. سیر نیز اثر مشابهی دارد. افزایش کلسترول خون، به خصوص ldl کلسترول (کلسترول بد)، یکی از عوامل عمده بروز تصلب شرایین است. مصرف منظم چنین غذاهایی به کاهش ldl (کلسترول) کمک می‌کند.

– روغن زیتون، روغن کانولا، مغزها و دانه‌ها حاوی نوعی از اسیدهای چرب به نام mufa (اسیدهای چرب غیراشباع) هستند که به کاهش سطوح ldl – کلسترول کمک می‌کنند. – میوه‌ها و سبزی‌ها، حاوی ویتامین‌های آنتی‌اکسیدان (ضدسرطان)، مواد معدنی و مواد مغذی مفیدی هستند که سبب متوقف کردن آسیب ناشی از عمل مواد سرطان‌زابه دیواره سرخرگ‌ها می‌شوند.

مصرف حداقل روزانه سه واحد از این غذاها توصیه می‌شود. سه چهارم لیوان آب میوه یا سبزی‌ها به عنوان یک واحد محسوب می‌شود که معادل یک عدد میوه متوسط یا یک لیوان سبزی خرد شده خام یا نصف لیوان پخته است.

از چه غذاهایی باید پرهیز کنیم؟

گوشت و فرآورده‌های آن، لبنیات پرچربی و کره، دارای مقادیر زیادی نوعی چربی هستند که باعث افزایش سطوح ldl (کلسترول) در خون می‌شوند. در بیمارهای قلبی مصرف این غذاها را باید به حداقل رساند. همچنین مصرف کیک و بیسکویت به علت نوع چربی به کار رفته در آنها، سبب افزایش سطح ldl (کلسترول) می‌شود. انواع غذاها و سوپ‌های آماده مصرف و یا کنسرو شده، غذاهای تولید شده در بیرون از منزل، سوسیس و کالباس و گوشت‌های نمک سود شده و کلا گوشت و فرآورده‌های آن و همچنین تنقلات شور سرشار از نمک (سدیم کلراید) هستند. دریافت زیاد سدیم با فشار خون بالا ارتباط دارد که از عوامل خطر موثر در بروز بیماری قلبی است. کاهش مصرف این نوع غذاها و نمک طعام سر سفره به کاهش فشار خون کمک می‌کند.

چند نکته:

– به سیگاری‌ها توصیه می‌شود که به ترک سیگار مبادرت ورزند، زیرا «نیکوتین» سبب افزایش ضریبان قلب، افزایش فشار خون و افزایش نیاز بافت قلب به اکسیژن خواهد شد. با مصرف سیگار توانایی خون در حمل اکسیژن کاهش می‌یابد. عوامل سرطان‌زای دود سیگار به دیواره سرخرگ‌ها آسیب می‌رسانند. – استراحت و شل کردن عضلات، برای کاهش میزان استرس لازم است. استرس از طریق افزایش هورمون‌های استرس (ازجمله آدرنالین) سبب تولید و افزایش کلسترول می‌شود.

پی‌نوشت‌ها:

(۱) سرخرگ کرونر، سرخرگ تغذیه‌کننده قلب می‌باشد. (۲) هموسیتئین، یک ماده حاوی سولفور است که هنگام سوخت و ساز اجزای تشکیل‌دهنده پروتئین‌ها در بدن تولید می‌شود. (۳) فیبر محلول، بخشی از اجزای تشکیل‌دهنده گیاهان است که بدن ما قادر به هضم آن نیست و با آب، تشکیل ژل می‌دهد.



یک خواب راحت

مقبض کنند. سپس این انقباض عضلانی را به ترتیب از انگشتان پا تا گردن ادامه دهید. این انقباضات عضلانی موجب می‌شود پس از پایان تمرین، بدنی آرام داشته باشید.

از فعالیت‌های روزمره خود نت‌برداری کنید

غذاهایی که شما در طول روز مصرف می‌کنید، مستقیماً با خواب شما در شب ارتباط دارد. به عنوان مثال شما می‌توانید جدولی تهیه کنید که در آن میزان کافئین مصرف شده در طول روز و غذاهایی که خورده‌اید ثبت شده باشد. از سویی این جدول را به گونه‌ای ترسیم کنید که بتوانید، میزان فعالیت روزانه، ورزشی و زمان رفتن به رختخواب را نیز ثبت کنید.

* برخی افرادی خوابی را به عنوان یک درد مزمن می‌شناسند که ذره ذره

شخص مبتلا را نابود می‌کند

* در حقیقت بی‌خوابی یا حتی کم‌خوابی به شدت بر راندمان کاری افراد تأثیرگذار است

این راه به شما نشان می‌دهد که بدن شما با چه میزان از فعالیت می‌تواند به خوابی عمیق فرو رود.

دمای اتاق خواب را تنظیم کنید

تحقیقات به عمل آمده نشان داده است که بیشتر افراد هنگامی که در محیط‌های خنک‌تر قرار می‌گیرند، آسوده‌تر و راحت‌تر می‌خوابند. از این رو کارشناسان توصیه می‌کنند که دمای هوای اتاق خواب در شب، ۶۵ درجه فارنهایت (حدود ۱۹ درجه سانتیگراد) باشد. حتماً شما خواب در محیط‌های گرم را تجربه کرده‌اید. در محیط‌های گرم فرد بارها بیدار می‌شود، پتوی خود را کنار می‌زند یا از شدت تعرق، بالش‌تش نمناک می‌شود. این موضوع موجب می‌شود که فرد از داشتن خوابی آسوده و راحت محروم شود.

ذهن خود را آرام کنید

دست کم دو ساعت پیش از رفتن به رختخواب سعی کنید ذهن خود را آرام کنید. بسیاری از شدت خستگی بلافاصله پس از بازگشت از محیط کار، به رختخواب می‌روند، اما آنها نمی‌دانند که ذهانشان هنوز برای خواب آماده نیست. از این رو به این افراد پیشنهاد می‌شود، پیش از خواب، اندکی روزنامه یا

کتاب بخوانند و خود را در کنار ساحل آرام دریا تصور کنند. این فاکتورها موجب می‌شود تا سلول‌های مغزی آرام شوند و خود را برای خوابی عمیق آماده کنند.

حال اگر شما با رعایت این نکات هم نتوانستید آن گونه که باید، بخوابید، می‌توانید با استفاده از چند روش دیگر شانس خود را برای آسوده خوابیدن افزایش دهید.

استفاده از منیزیم و کلسیم

مواد حاوی منیزیم و کلسیم هر دو به خواب رفتن شما کمک می‌کنند و اگر این ماده به‌طور همزمان با یکدیگر مصرف شوند، اثربخشی دوچندان خواهند داشت.

بودن بوی این گیاه از سوی کارشناسان تأیید شده است. بهترین کار این است که یک بطری عصاره اسطوخودوس طبیعی خریداری کنید و پیش از خواب چند بار بر روی بالش خود اسپری کنید.

استفاده از یوگا و مدیتیشن

از ورزش‌های ملایم یوگا مانند نرمش‌های کششی استفاده کنید. برخی از تمرینات یوگا موجب افزایش انرژی و بی‌خوابی می‌شود، از این رو توصیه می‌شود که انتخاب حرکات با نظارت مربی یوگا انجام شود. از سویی شما می‌توانید چشمان خود را ببندید و به هیچ چیز فکر نکنید و ذهن خود را بر روی نفستان متمرکز کنید.

این روش نیز به شما کمک می‌کند که خوابی آسوده و راحت را تجربه کنید.

از تیابین استفاده کنید

تیابین، آمینو اسیدی است که در چای سبز یافت می‌شود و به شما کمک می‌کند که استرس و هیجانات را از خود دور کنید. اثربخشی این آمینو اسید در به خواب رفتن عمیق از سوی پزشکان تأیید شده است از این رو پیشنهاد می‌شود پیش از رفتن به رختخواب ۵۰ تا ۲۰۰ میلی گرم از این آمینو اسید مصرف کنید.

استفاده از سنبل الطیب

در طب سنتی، گیاه سنبل الطیب برای درمان بی‌خوابی تجویز می‌شد. در حال حاضر مطالعات انجام شده در مراکز معتبر علمی جهان نیز ثابت کرده است که استفاده از سنبل الطیب به فرو رفتن در خوابی عمیق مؤثر است. پزشکان توصیه می‌کنند که برای اثربخشی بیشتر، این گیاه باید به صورت مستمر و طولانی مورد مصرف قرار گیرد. **یک اخطار!** مطالعات نشان داده است که فقط ۱۰ درصد افرادی که از گیاه سنبل الطیب استفاده کرده‌اند، احساس انرژی مضاعف داشته‌اند. این افراد حتی کمترین احساس خواب‌آلودگی را نیز تجربه نکرده‌اند. از این رو پیشنهاد می‌شود قبل از استفاده طولانی مدت از سنبل الطیب، ابتدا، به صورت روزانه این گیاه را مصرف کنید و نتیجه حاصل شده را مورد بررسی قرار دهید.

* ترجمه آرش میری خانی

تقریباً همه مادر طول عمر خود، بارها با پدیده عذاب‌آور بی‌خوابی روبرو شده‌ایم؛ حال تصور کنید که شما هر شب با این پدیده بغرنج دست و پنجه نرم کنید. برخی افرادی خوابی را به عنوان یک درد مزمن می‌شناسند که ذره ذره شخص مبتلا را نابود می‌کند.

در حقیقت بی‌خوابی یا حتی کم‌خوابی به شدت بر راندمان کاری افراد تأثیرگذار است و این مهم در زنان نمودی دوچندان دارد. زنانی که بابت پدیده بی‌خوابی پاکم خوابی دست به گریبان هستند، اصولاً با اطرافیان خود با مهربانی رفتار نمی‌کنند، عصبانی هستند و در موارد حادثر به بیماری افسردگی شدید مبتلا می‌شوند. این در حالیست که بی‌خوابی در زنان مستعد موجب می‌شود که به بیماری‌های قلبی و دیابت دچار شوند. در این مقاله برآنیم که به بررسی چند راه به منظور داشتن خوابی آسوده و راحت بپردازیم.

صدهای اضافی را از خود دور کنید

بی‌شک، سرو صدا در روند به خواب رفتن تأثیری شگرف دارد. اگر همسر شما هنگام خواب خروپف می‌کند، بهتر است به او گوشزد کنید که به درمان این عارضه خود بپردازد. کارشناسان یکی از بهترین راه‌هایی را که برای دوری جستن از سروصدای مزاحم پیشنهاد می‌کنند، استفاده از گوشی‌های موزیک شب است. این پخش‌کننده موزیک دارای گوشی‌های نرمی است که به راحتی و از طریق یک سربند بر روی گوشی‌های شما قرار می‌گیرد و به هیچ وجه موجب گرفتن تحرک شما در خواب نمی‌شود. شما می‌توانید با ذخیره چند موزیک آرام و طولانی بر روی این دستگاه هم از شر صدهای اضافی خلاص شوید و هم خوابی خوش و آرام را تجربه کنید.

بدن خود را برای خواب آماده کنید

افرادی که زیاد دچار بی‌خوابی می‌شوند باید پیش از رفتن به رختخواب اندکی تحرک داشته باشند.

از سویی این افراد می‌توانند با استفاده از روشی جالب و ساده در رختخواب بدن خود را برای خوابی آسوده آماده کنند. کارشناسان به این افراد پیشنهاد می‌کنند، که پیش از خواب، انگشتان پاهای خود را جمع و عضلات پا را

عصر طلایی تصویر گران کودک تک روایت فرشید مثقالی

فرشید مثقالی پیشکسوت گرافیک و از نسل اول تصویرگران کودک در ایران که چند اثر وی نیز در گنجینه تصویرسازی‌های نمایشگاه شاهنامه‌نگاری‌های مؤسسه صبا ارائه شده است، ویژگی‌هایی از دوران طلایی تصویرسازی در ایران را روایت کرد.
به گزارش روابط عمومی مؤسسه فرهنگی هنری صبا وابسته به فرهنگستان هنر، فرشید مثقالی چهره نام آشنا و پیشکسوت گرافیک و تصویرسازی ایران که چند اثرش در میان گنجینه رونمایی شده تصویرسازی‌های کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان (متعلق به دهه‌های ۴۰ و ۵۰) در نمایشگاه شاهنامه‌نگاری‌های مؤسسه صبا به نمایش درآمده، ویژگی‌هایی از دوران طلایی تصویرگری در ایران را روایت کرد.

*من هر کتاب را به سبک و سیاقی متفاوت و با تکنیکی مجزا کار کرده‌ام مثلاً در عمو نوروز با کولاژ، در ماهی سیاه با کنده‌کاری روی سطوح، در آرش کمانگیر باهاشورزنی، در جمشیدشاه با کولاژ و طراحی مختلط، بنابر متنی که در اختیارم بوده است، در هر یک سعی کرده‌ام تجربه‌ای تازه و متفاوت داشته باشم

این طراح و مدرس برجسته که بسیاری از پوسترها و تصویرسازی‌هایش (از جمله پوستر فیلم‌های موج نو دهه‌های ۴۰ و ۵۰ (آقای‌هالو، پستیچی) و تصویرگری کتاب (ماهی سیاه کوچولو) در آن سالها، جریان‌ساز و به شدت پرمخاطب و دارای نگاه و بیان ویژه و منحصر به فرد بود، پا گرفتن این هنر را در ایران چنین ارزیابی کرد که مؤسسه‌ای مثل کانون پرورش فکری پیدا شد و به این هنر میدان داد، اعتبار کافی برای آن قائل شد و عرصه‌ای برای تجربه و خلاقیت در اختیار هنرمندان گذاشت بدون اینکه هیچ مرز و محدودیتی باشد و تعدادی آدم آمدند و کار کردند.

وی در خصوص بازخورد و تأثیرات این حرکت خاطر نشان کرد: واقعیت این است که ما در آن زمان نتوانستیم بازخوردش را به صورت مستقیم ببینیم اما الان پس از سالها با هر کسی که برخورد می‌کنم، همه خاطره‌های مثبت و ماندگاری در ذهن خود از این کارها دارند، برای من حیرت‌آور این بود که چطور در میان وسعت مخاطبان این آثار حضور داشته و دیده شده و در خاطر این‌همه مخاطب بعد از ۴۰ سال همچنان مانده است، حال این که چقدر تأثیر داستان بوده، چقدر سهم موقعیت‌ها و فضاهای اجتماعی و چقدر خود تصویرسازی دخیل بوده همه باید مورد بررسی مستدل علمی قرار گیرد که هنوز چنین اقدامی صورت نگرفته است اما این را می‌دانیم که مرکزی چون کانون فضایی ایجاد کرد و به هر فعلیتی در سطح کودک با نگاه و مدیریتی حرفه‌ای اعتبار داد و محوری توصیف کرد و تمامی چیزهایی که خارج از سیستم و چارچوب آموزش مستقیم بودند، هدف گرفت و برای آن اعتبار قائل شد.

این استاد و تصویرساز باسابقه ادامه داد: این حرکت روی جریان‌های بعدی هم تأثیرگذار بود، پایه بود و زمینه‌سازی کرد اما جنبه مثبتش این بود که به تصویرسازی کودک ارج و اعتبار داد و جنبه منفی‌اش این که هنر تصویرسازی را فقط منحصر به کودک کرد به طوری که در رشته‌های دیگر به آن توجه نشد، امروز استعدادهای زیادی هستند که منتظر شرایط مطلوب و مناسبند و هر وقت در این کشور فرصت و فضایی بوده و آب و نور کافی وجود داشته، جوانه‌های زیادی رشد کرده‌اند.

این هنرمند که آثار برجسته‌ای چون «جمشید شاه» و «آرش کمانگیر» از او در نمایشگاه شاهنامه‌نگاری صبا به نمایش درآمده است درباره آثار خود گفت: من هر کتاب را به سبک و سیاقی متفاوت و با تکنیکی مجزا کار کرده‌ام. مثلاً در عمو نوروز با کولاژ، در ماهی سیاه با کنده‌کاری روی سطوح، در آرش کمانگیر باهاشورزنی، در جمشیدشاه با کولاژ و طراحی مختلط، بنابر متنی که در اختیارم بود، در هر یک سعی کرده‌ام تجربه‌ای تازه و متفاوت داشته باشم.
نمایشگاه شاهنامه‌نگاری صبا هم‌اکنون در چند رشته هنری روایت هنر معاصر را از قله حماسه‌های قومی و حکایت‌ها و روایت‌های شاهنامه حکیم طوس در چند رشته نقاشی، نگارگری، مجسمه و حجم، نقاشی قهوه‌خانه، تصویرسازی، نسخه‌های چاپ سنگی به نمایش گذاشته است. این نمایشگاه تا ۵ تیر روی دیوار گالری‌های این موسسه قرار دارد.

البته تان سری فاطمه قبل از عزیمت از انگلیس با شوهرش، عضو بسیار فعال Kaumlbu بود و در جنبش استقلال مشارکت تمام عیار داشت. سابقه و جانبداری او از حزب دلیل غیرقابل تردیدی بود.

او واقعاً شایسته این مقام بود. بنابراین همان‌طور که خودش انتظار داشت، طرح کایوم برای رهبر بعدی او بود او به آسانی رهبری را از صدیق تحویل گرفت و متصدی وقت حزب شد.

پس تمامی موضوعات و تأکید روی سه پرسش همزمان شکل گرفت: توانایی سازماندهی از خودگذشتگی و بدست‌آوردن قابلیت که او می‌توانست آن را در سطح عالی اجتماعی بر اثر داشتن همسری در رده بالای نظام حاکم، از آن خود کند و در همان زمان نظر مساعد زنان را در پشتیبانی از ریشه‌های رشد به خود جلب کند.

وقتی که او رهبری «وانیتا آمنو» را ترک کرد، برای هر روستایی شعبه‌ای از وایتا آمنو بوجود آورد و حضور زنان و عضویت آنان را در «آمنو» به ۵۰ درصد مجموع اعضاء افزایش داد. ارتقاء سطح دانش زنان وابسته به آمنو، سازماندهی دوره‌های آموزشی در سطح گسترده‌ای از موضوعات مثل سیاست، حکومت، سروسامان دادن به فعالیت‌های مذهبی و حتی مدیریت امور خانه، آوردن جوانان تازه نفس و متخصصین دانشگاه‌ها به جنبش وانیتا، کسانی همچون رافده عزیز (سرپرست پیشین وانیتا آمنو) اسماء حاج عمر، فاطمه حمیدان، مارینا یوسف، عایشه غنی (جانشین او به عنوان رئیس وانیتا آمنو) و به این ترتیب او به وانیتا آمنو یک چهره حرفه‌ای پراهمیت بخشید و موجب گسترده‌تر شدن تقاضای عضویت روشنفکران بعلاوه زنان متخصص و نیز درخواست زیادی از ناحیه زنان روستایی خانه‌دار و آموزش‌ندیده شد که تاکنون ادامه دارد.

«جنبش ما در آغاز کار خود» کایوم ایبو آمنو» نامیده می‌شد. اعضاء مرد از اسم خودمانی «ایبوایام» (مرغ مادر) برای من استفاده می‌کردند. «بازتاب بیشتر حرفه‌ای شدن آمنو منجر به تصمیم اعضاء برای تغییر نام وانیتا آمنو در ژوئن ۱۹۷۲ شد. او با اشتیاق و التزام خاص خود، موجب ریشه دوانیدن گیاه جنبش وانیتا و تصویر حرفه‌ای امروز آن، بدور از هر انحراف شد که می‌توانست موجب خوف یا نگرانی بدنه اصلی آمنو شود و تحت عنوان نا اطمینانی به شخص اتفاق بیفتد. او انتظارات تان کو عبدل رحمن را که در معرفی او به دو کلمه مالایی بسنده کرد، در عمل برآورده ساخت. او آنقدر باهوش و واقع‌گرا بود که حتی وقتی شروع به حرفه‌ای و روشنفکری کردن فضای جنبش کرد، بدانند که بسا یک روز موقعیت او دستخوش اینن تغییرات شود. او به کرات درباره نخبگان نزدیک به خودش نیز، هشدار داده بود. اما خلوص عمل او در تحکیم مبانی جنبش، ملاحظات شخصی او را کنار گذاشت در حقیقت این رقابت و مبارزه‌طلبی بوسیله یکی از زنان در هیأت شخصی‌تان سری عایشه غنی، روزنامه‌نگاری که فاطمه را در انتخابات رهبری حزب در سال ۱۹۷۳ شکست داده بود، ظاهر شد.

تان سری عایشه غنی با تان سری فاطمه در جایگاه رهبر «وانیتا آمنو» مبارزه می‌کرد

که در دو انتخابات گذشته از عهده مدیریت شکست و جانشینی او برنیامده بود. اما وقتی بالاخره این شکست در ۱۹۷۲ رقم خورد و تان سری فاطمه متعاقب آن از وزارت در کابینه نیز استعفاء داد، از سال بعد خط فکری و سیاست آمنو در اثر این ضربه، عوض شد. بدیهی است بحث و توصیف شکست نهایی تان سری فاطمه با مصاحبه‌شوندگان کار مشکلی بود. طرف‌های مصاحبه نمی‌توانستند یا نمی‌خواستند جزئیات عمده

می‌توانست دشوار نباشد. تان سری فاطمه به قربانی‌شدن قدرت و موقعیت در پای عزت نفس شخصی راضی بود. این انتظار از لیاقت و حرمت دائمی شخصیت خود در هر جایگاه، با اظهار محبت از ناحیه همکاران و هواداران و در مصاحبه با مقامات عالی وزارت بهداشت، بیشتر به همان خوی و خصلت‌ها تأکید داشت که او در رفتار سیاسی و زندگی‌اش نیز به نمایش گذاشته بود. توانایی سازماندهی و دقت

*** تاریخ شفاهی جنوب شرق آسیا – ۴۹**

نگارش شرح حال

نوشته: عزیزه مخزنی ترجمه: مهدی فهیمی



نظری که در تاریخچه وزارت بهداشت تصویر جدیدی را ارائه می‌کرد که تا آن روز کمتر مشاهده شده است.

او توجه متفاوتی به ساختمان زهوار در رفته وزارت کرد و تا آن جا که ممکن بود، در دوره‌ای که ریاست سازمان ملی زنان را بعهده داشت توانست با مدیریت خود، موقعیت حرفه‌ای زنان را در وزارت تقویت کند. خستگی‌ناپذیری، اخلاص عمل و برخورد جدی او با کار موجب دلگرمی و از خودگذشتگی در برخورد با کارکنان را به همراه داشت. میانگین قابل توجه پوشش خدمات بیمه وزارت و اقدامات بهزبستی او در NCWO و نیز رهبری دلگرم‌کننده و توانایی سازماندهی‌اش و طبیعت سخت‌کوش و شجاعت زیاد او مثل‌زدنی بود.

وقتی که او NCWO را پس از ۲۶ سال ریاست آن ترک کرد، یک گروه ۴۷ نفره از زنان داوطلب همکاری آزادانه سیاسی و صرفاً اجتماعی و سلامت‌اولیه زندگی را زیر چتر NCWO در کنار خود داشت، تا در جهت اهداف اجتماعی و تأمین امنیت و موقعیت شغلی زنان در جامعه کوشا باشند. از جمله موفقیت‌هایی که او به دست آورد و

لباس و ترتیب‌دادن پناهگاه برای آنان و از آن مهتمتر آرام‌کردن آنها موجبات آسودگی از تنش را با کمک خود فراهم کرد.

او با نوشتن نامه به زنان همه نژادها تقاضا کرد برای آرام کردن وضع پیش رو دست بکار شوند. این نامه بوسیله رسانه‌ها به تمام زبانها البته برگردانده شد.

انجام این امر لابد برای هر کسی مستلزم شجاعت بسیار است. در شرایطی که وضع اضطراری است و هر لحظه بیم آن می‌رود که بدتر شود. پیروزرذی دیگر او، نبرد برای پرداخت حقوق برابر در مقابل کار برابر است که به موجب آن زنان بتوانند همان حقوق همتایان مرد را در یک نوع کار که هر دو انجام‌می‌دهند، به طور قطع دریافت کنند.

از آن زمان به بعد NCWO چندین حقوق انحصاری به دست آورد و مقام زنان را در جایگاهی که مالزی امروز از آن برخوردار است، ارتقاء داد.

علت اصلی تمامی این توقیفات کمک بزرگی است که او تحت لوای NCWO به عنوان وحدت ملی در جامعه چندنژادی مالزی ایجاد کرد. چنان که خانم «رهبایو پالان» که مدت مدیدی قائم مقام رئیس NCWO بوده، تأکید می‌کند.

یک هنرمند فنلاندی اثرش را در پردیس پلور آماده نمایش می کند

تاکید داشته‌اند، این تعامل بین‌المللی پنجره‌ای است که بین هنرمندان شکل گرفته است.

وی معتقد است: تحت هر شرایط باید تبادل تجربه هنری تداوم یابد و ما در این شرایط با بی اعتمادی به رسانه‌های دولتی قصد داریم خودمان زبان یکدیگر را بفهمیم و برای جهانی بهتر تلاش کنیم.

بر اساس این گزارش، در سال ۱۳۸۱ مرکز بین‌المللی پردیس در هشتمین نشست انجمن بین المللی مراکز هنری «رز آرتیس» معرفی و به عنوان یکی از مراکز هنری به عضویت آن در آمد.

در حال حاضر این مرکز در فهرست مراکز آن انجمن به هنرمندان سراسر جهان معرفی شده است.

از سال ۱۳۸۲ این مرکز به صورت رسمی پذیرای هنرمندانی است که علاقه‌مند به زندگی و اجرای اثر هنری در ایران باشند. هنرمندان علاقه‌مند پس از بررسی درخواست، نمونه آثار و طرح پیشنهادیشان به این روستا دعوت خواهند شد.

این مرکز در باغ پردیس، مجاور گلپر چشمه روستای پلور (کیلومتر ۶۵ جاده هراز – تهران به آمل) واقع است.

نگارهنگی

نگارهنگی

و اصلی شکست را به خاطر بیاورند. خود تان سری فاطمه در توجیه منطقی این واقعه چنین می‌گوید: «اگر وانیتا آمنو مایل بود یک شخص دیگری را به عنوان نفر اول حزب مطرح کند، البته می‌توانست و او را می‌یافت. اما من دین خودم را ادا کرده بودم و اگر چیز بیشتری نمی‌خواستم دلیلی نداشت تا کمر خم شوم و در این مبارزه کنیف مصلحت طلبانه شرکت کنم.» حقیقت همین است که او نمی‌خواست وارد این بازی خطرناک شود، برخی از خبررسان‌های مصاحبه نیز این امر را تأیید کردند. این می‌توانست البته نوعی تغییر و تحول باشد.

در ترتیب شکست تان سری فاطمه حقیقتی که باقی می‌ماند این است که او نمی‌خواست به موضع قدرت به خاطر خود قدرت بجسبد. به بیان دخترش او می‌دانست چه وقت آن را ترک کند.

در آن مقطع تاریخی، خود «آمنو» توجه‌اش معطوف به تغییر دوره «تان عبدل رزاق» و سپردن رهبری حزب به تان کو عبدل رحمان بود. در همان زمان، رئیس شاخه جوانان آمنو نیز تغییر کرد و در پی این موج جدید تمایل به تغییر رهبری، درک و وضع وانیتا آمنو نیز

برای هنرمندان در ایران می‌گردد. پس از جستجو با مرکز پردیس به عنوان فقط هنرمند سرار در ایران آشنا می شود و پس از چند ماه تبادل نامه الکترونیک بالاخره در ۱۳ خرداد وارد ایران شد. سینیو در هنرمند سرای پردیس پلور و طبیعت منطقه مشغول تصویربرداری برای چیدمان ویدئویی است که پردیس نام دارد. این هنرمند تا ۳۱ خرداد در ایران اقامت دارد.

پردیس پلور پس از اخذ مجوز از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در مرکز هنرهای تجسمی به عنوان یک نگارخانه شناخته شده است.

اما فعالیت‌های آن در عرصه بین المللی فراتر از فعالیت‌های یک نگارخانه بوده و مرکزی است که سعی می کند هنرمندان را تشویق کند هنرشان را در طبیعت اجرا و به نمایش بگذارند. یکی از اهداف عمده این مرکز دوستی انسان با طبیعت است و برای هنرمندان محیط گرا، طبیعت هم کارگاه هنری است و هم جایی است که آثارشان برای اولین بار در آن جا به نمایش در خواهد آمد.

به گفته نادعلیان مدیر این مرکز هنری، در شرایطی که رسانه‌های بین‌المللی بیشتر بر نا آرامی‌های داخل ایران

اینترنت، شبکه‌ای برای همه

اطمینان از ارسال صحیح اطلاعات به مقصد مورد نظر، روترها برای انجام عملیات فوق ، باید دو شبکه مجزا را به یکدیگر متصل کنند. روتر باعث ارسال اطلاعات یک شبکه به شبکه دیگر ، حفاظت شبکه ها از یکدیگر و پیشگیری از ترافیک می گردد. با توجه به اینکه اینترنت از هزاران شبکه کوچکتر تشکیل شده است ، استفاده از روتر یک ضرورت است .

در سال ۱۹۸۷ موسسه NSF ، اولین شبکه با ستون فقرات پر سرعت را ایجاد کرد. شبکه فوق NSFNET نامیده شد. در این شبکه از یک خط اختصاصی T۱T استفاده و ۱۷۰ شبکه کوچکتر به یکدیگر متصل می شدند.

سرعت شبکه فوق ۱/۵۴۴ مگابیت در ثانیه بود. در ادامه شرکت های MCI, IBM و Merit ، شبکه فوق را توسعه و ستون فقرات آن را به ۳T تبدیل کردند(۴۵مگابیت در ثانیه).
برای ستون فقرات شبکه از خطوط فیبرنوری(fiber optic trunk) استفاده شد. به منظور افزایش ظرفیت هر trunk از چندین کابل فیبر نوری تشکیل می شود.

پروتکل اینترنت
هر ماشین موجود در اینترنت دارای یک شماره شناسائی منحصر به فرد است. این

* اینترنت به هیچ سازمان و یا موسسه خاصی در جهان تعلق ندارد. تعلق نداشتن اینترنت به یک سازمان یا موسسه به منزله نبود وجود سازمان‌ها و انجمن‌های مربوطه برای استانداردسازی نیست

شماره شناسائی ، آدرس IP)Internet Protocol(نامیده می شود.

پروتکل فوق مشابه یک زبان ارتباطی مشترک برای گفتگوی کامپیوترهای موجود در اینترنت است .

پروتکل ، به مجموعه قوانینی اطلاق می شود که با استاندارد به آن گفتگو و تبادل اطلاعاتی بین دو کامپیوتر میسر خواهد شد. IP دارای فرمتی به صورت: ۱۳۸،۶۵،۲۷،۲۱۱ است .
بخاطر سپردن آدرس های IP برای دستیابی به کامپیوتر مورد نظر، مشکل است .

بدین منظور هر کامپیوتر دارای نام انحصاری خود شده و از طریق سیستمی دیگر ، آدرس IP به نام در نظر گرفته شده برای کامپیوتر ، نسبت داده می شود.

در آغاز شکل گیری اینترنت ، تعداد کامپیوترهای موجود در شبکه بسیار کم بود و هر کاربر که قصد استفاده از شبکه را داشت ، پس از اتصال به شبکه از آدرس IP کامپیوتر مورد نظر برای برقراری ارتباط استفاده می کرد.

روش فوق، مادامی که تعداد کامپیوترهای میزان کم بودند، مفید واقع شد ولی همزمان باافزایش تعداد کامپیوترهای میزان در شبکه اینترنت ، کارائی روش فوق بشدت افت و غیرقابل استفاده گردید.

آفتاب

تماس کاربران محلی هستند.
شرکت Aبرای اتصال POPهابه یکدیگر و شرکت، از خطوط اختصاصی فیبر نوری استفاده می کند.
فرض کنید شرکت B، یک مرکز ارائه دهنده خدمات اینترنت همکار باشد.شرکت B ، ساختمان‌های بزرگی را در شهرهای اصلی ایجاد و ماشین‌های سرویس دهنده اینترنت را در آنها مستقر کرده است .

شرکت B از خطوط اختصاصی فیبر نوری برای ارتباط ساختمان‌ها استفاده می نماید. در مدل فوق ، تمامی مشترکین شرکت A قادر به برقراری ارتباط با یکدیگر خواهند بود.

وضعیت مشترکین شرکت B نیز مشابه مشترکین شرکت A است .

آنها نیز قادر به برقراری ارتباط با یکدیگر خواهند بود. در چنین حالتی امکان برقراری ارتباط میان مشترکین شرکت A و مشترکین شرکت B وجود ندارد.
بدین منظور شرکت‌های A و B تصمیم می گیرند از طریق NAP در شهرهای متفاوت به یکدیگر متصل شوند.

ترافیک موجود میان دو شرکت از طریق شبکه‌های داخلی و NAPانجام خواهد شد. در اینترنت ، هزاران مرکز ارائه دهنده

* اینترنت به هیچ سازمان و یا موسسه خاصی در جهان تعلق ندارد. تعلق نداشتن اینترنت به یک سازمان یا موسسه به منزله نبود وجود سازمان‌ها و انجمن‌های مربوطه برای استانداردسازی نیست

سرویس اینترنت بزرگ از طریق NAP در شهرهای متفاوت به یکدیگر متصل می شوند.

در نقاط فوق (NAP) روزانه میلیاردها بایت اطلاعات جابجا می شود.
اینترنت ، مجموعه‌ای از شبکه های بسیار بزرگ بوده که تمامی آنها از طریق NAP به یکدیگر مرتبط می شوند.

در چنین حالتی هر کامپیوتر موجود در اینترنت قادر به ارتباط با سایر کامپیوترهای موجوددر شبکه خواهدبود.تمامی شبکه‌های کامپیوتری از طریق NAP ، ستون فقرات ایجاد شده و «روتر» قادر به ارتباط بایکدیگر خواهند بود. پیام ارسالی توسط یک کاربر اینترنت باید از چندین شبکه متفاوت عبور تا به کامپیوتر مورد نظر برسد.

فرآیند فوق در کمتر از یک ثانیه انجام خواهد شد. روتر، مسیریک بسته اطلاعاتی ارسالی توسط یک کامپیوتر برای کامپیوتر دیگر را تعیین می کند.

روترها کامپیوترهای خاصی هستند که پیام‌های ارسال شده توسط کاربران اینترنت با وجود هزاران مسیر موجود را مسیریابی و در اختیار دریافت کنندگان مربوطه قرار خواهد داد.

روتر دو کار اساسی را در شبکه انجام می دهد:ایجاد اطمینان در رابطه با ارسال نکردن اطلاعات به مکان‌هائی که به آنها نیاز نیست.



اینترنت از مجموعه‌ای شبکه کامپیوتری (بزرگ ، کوچک) تشکیل شده است .

شبکه‌های فوق با روش‌های متفاوتی به یکدیگر متصل می شوند و موجودیت واحدی با نام «اینترنت» را به وجود می آورند. نام در نظر گرفته شده برای شبکه فوق از ترکیب واژه‌های «Interconnected» و «Network» انتخاب شده است. (شبکه‌های بهم مرتبط)اینترنت فعالیت اولیه خود را از سال ۱۹۶۹و با چهار دستگاه کامپیوتر میزبان (host) آغاز و پس از رشد باورنکردنی خود، تعداد کامپیوترهای میزبان در شبکه به بیش از ده ها میلیون دستگاه رسیده است .

اینترنت به هیچ سازمان و یا موسسه خاصی در جهان تعلق ندارد. تعلق نداشتن اینترنت به یک سازمان یا موسسه به منزله نبود وجود سازمان‌ها و انجمن‌های مربوطه برای استانداردسازی نیست.
یکی از این نوع انجمن‌ها، «انجمن اینترنت» است که در سال ۱۹۹۲ با هدف تبیین سیاست‌ها و پروتکل های مورد نظر برای اتصال به شبکه تاسیس شده است.

سلسله مراتب شبکه‌های کامپیوتری
هر کامپیوتری که به شبکه اینترنت متصل می شود، بخشی از شبکه تلقی خواهد شد. مثلاًمی توان با استفاده از تلفن (منزل) به یک مرکز ارائه دهنده خدمات اینترنت (ISP) متصل شدو از اینترنت استفاده کرد. در چنین حالتی کامپیوتر مورد نظر به عنوان بخشی از شبکه بزرگ اینترنت محسوب می شود. برخی از کاربران در ادارات خود و با استفاده از بستر ایجاد شده ، به اینترنت متصل

رادیوترایی ونقش آن در درمان تومورهای بدخیم

همان‌طور که قبلاًهم گفته شد، هدف رادیوترایی اعمال اثرات بیولوژیک بر روی تومور است که لازم می‌دانم در مورد این اثرات توضیح داده شود.

برخورد پرتوهای یون‌ساز به بافت‌ها، باعث یک سری فعل و انفعالات می‌شود که شامل فعل و انفعالات شیمیایی و فیزیکی است و با توجه به موجود بودن آب فراوان در بافت‌ها، در نهایت منجر به آزاد شدن رادیکال‌هایی می‌شود که از نظر شیمیایی میل ترکیبی زیادی دارند و می‌توانند در روی ساختمان‌های هسته سلول‌ها تاثیر بگذارند و باعث اختلال در تقسیم سلول‌ها شود.

البته سلول‌های سالم و تحت تاثیر فرایندهای خاص ضمن قرار گرفتن در عرض این رادیکال‌ها خود را ترمیم می‌کنندو دچار عوارض کمی می‌شوند، اما سلول‌های توموری (سرطانی) در برابر این تغییرات دچار اختلال می‌شوند و این اختلالات طی فرایندهای خاص منجر به مرگ سلول‌های تومور می‌شوند.

رادیوترایی آنکولوژی یک رشته تخصصی است که با به‌کارگیری تجهیزات خاص، درمان تومورهای بدخیم را به عهده دارد. در طی قرن گذشته شاهد تحولات زیادی در معرفی و کاربرد تجهیزات رادیوترایی بوده‌ایم. دستگاه‌های درمانی اولیه، با تولید اشعه «ایکس» با

رادیوترایی ونقش آن در درمان تومورهای بدخیم

پرتوهای ایکس با انرژی‌های بالا(از ۴ میلیون ولت تا حد بالای ۲۰ میلیون ولت) در درمان ضایعات بدخیم به کار می‌روند. البته این دستگاه‌ها قادر به تولید پرتوهای الکترون نیز هستند که عموماًدر درمان ضایعات سطحی به کار می‌روند و خاصیت مهم آن‌ها این است که با انتخاب انرژی مناسب بافت‌های زیرین ضایعات سطحی، تشعشع کمتری دارند.

پدیده مهم دیگری که درمان‌های رادیوترایی را متحول کرده، ابداع سیستم‌های برنامه‌ریزی درمان است در این سیستم بعد از مشخص شدن محل ضایعه با به کارگیری سی‌تی‌اسکن و تصاویر حاصل از آن، برنامه درمانی مناسب برای درمان اصولی تومور به‌طوری‌که کمترین مقدار از بافت سالم در معرض اشعه قرار بگیرد، انتخاب می‌شود.

این سیستم برنامه‌ریزی درمان، با دستگاه‌های درمانی هماهنگ است و فرامین لازم را برای درمان بیمار به دستگاه‌ها می‌دهد و دستگاه‌ها با قرار گرفتن در وضع‌های مناسب درمانی، اقدام به درمان بیمار می‌کنند.

دکتر بهروز پازکی
متخصص آنکولوژی و رادیوتراپیست
گردآوری و تنظیم: رشید بهنام



ترجمه: علی اکبر عبدالرشیدی

ظرف دوساعتی که از پرواز ما گذشت به شرایط پرواز عادت کردیم. روی صندلی کنار آلفردو گوارا که مثل همیشه شکننده، تودار و ساکت بود نشستم. دستمالی روی دهان و بینی بسته و چهار زانو نشسته بود. به من چیزی گفت که در آن شرایط دقیقاً به شنیدن آن نیاز داشتم. صدایش از لای دستمال گرفته و مبهم بود. «فیدل عزیزم! در بوگو تا چه آموزشی؟» قطعاً نکات اساسی مهمی از شورش بوگو تا فراگرفته بودم. تمامی آنها برای من مفید بود به‌خصوص این که این درس‌ها به انقلاب فرضی کوبا هم مربوط می‌شد. بوگو تا در روز ۹ آوریل ۱۹۴۸ به من درس بزرگی داد که مؤلفه‌های مهم زیادی در خود داشت. من این درس‌ها را در حالی که هواپیمای حامل ما از سواحل آمریکای جنوبی به سمت کارائیب می‌پیچید با آلفردو گوارا مرور کردم. حدود سه ساعت با آلفردو صحبت کردم تا هواپیما وارد یک چاه هوایی شد. از پنجره، بال هواپیما را می‌دیدم که چگونه با فشار هوا بالا و پایین می‌رفت. به سمت کابین جلو رفتم. قاعدتاً نباید مشکلی در پرواز به وجود آمده باشد. خلبانان بدون توجه به سیستم‌های کنترل، مشغول سیگار کشیدن و حرف زدن بودند.

هنوز یک ساعت و نیم تا رسیدن به کوبا باقی مانده بود. خلبان می‌گفت در حال نزدیک شدن به دومینیکن هستیم و پس از عبور از یک چاه هوایی دیگر و برخورد با توده ابری قوی به کوبا خواهیم رسید. تا رسیدن به‌هاوانا هیچ توقفی در برنامه نبود.

در ارتفاع ۱۸ هزار پایی با سرعت ۲۰۵ مایل در ساعت در حال پرواز بودیم. دو موتور «پرات ویتنی»^۱ هواپیما با قدرت ۱۲۰۰ اسب بخار به خوبی و به صورت اطمینان بخش مشغول به کار بودند.

بوگو تا برای ما نوعی «شوک درمانی» به ارمان آورد. سؤال آلفردو مرا واداشت تا جنبه‌های مختلف این تجربه را در ذهنم تنظیم کنم، افکار خود را سازمان بدهم و درس‌های فراگرفته را انتظام بخشم. انگار با تجربه خودم در حال کنار آمدن بودم. حقایق ناگهان در ذهنم متبلور شدند. شاید چند سال بعد بود که مهم‌ترین درس را از این تجربه پیدا کردم. آن روزی که اعلام کردم جنبش ۲۶ ژوئیه همچون یک سازمان نظامی طراحی شده و از ماشین تبلیغاتی خوبی برخوردار بود.

این آخرین مرحله پالایش دروسی بود که در بوگو تا آموخته بودم. البته آموزه‌های مارکسیستی را که خوانده بودم به آن افزوده بودم. لنین کمونیسم را قدرت اتحاد شوروی، البته در کنار قدرت برق در این کشور، توصیف کرده بود.

امروز من مایلم این جمله را به گونه‌ای دیگر بیان کنم. به نظر من انقلاب کوبا ریشه در شورش [۱۹۴۸] در خیابان‌های بوگو تا و البته کتاب حکومت و انقلاب [نوشته لنین] دارد. البته این آخرین نتیجه‌گیری من است. اما قبل از آن مجموعه‌ای از نتیجه‌گیری‌های دیگر هم وجود داشته که به دلیل نشانه هشداردهنده خاصی، مرا به این آخرین نکته رسانده است.

آن نشانه هشداردهنده زمانی بر من ظاهر شد که انبوه جمعیت از کنترل خارج شده را [در خیابان‌های بوگو تا] دیدم. در آن زمان احساس کردم که این جمعیت از کنترل خارج شده، بدترین دشمن یک انقلاب است. حتی از ارتش‌های مزدور [ی که با انقلاب‌ها می‌جنگند] بدتر است. از قزاق‌ها، گارد سفید و دولت منشویک [دوران انقلاب روسیه] هم بدتر است.

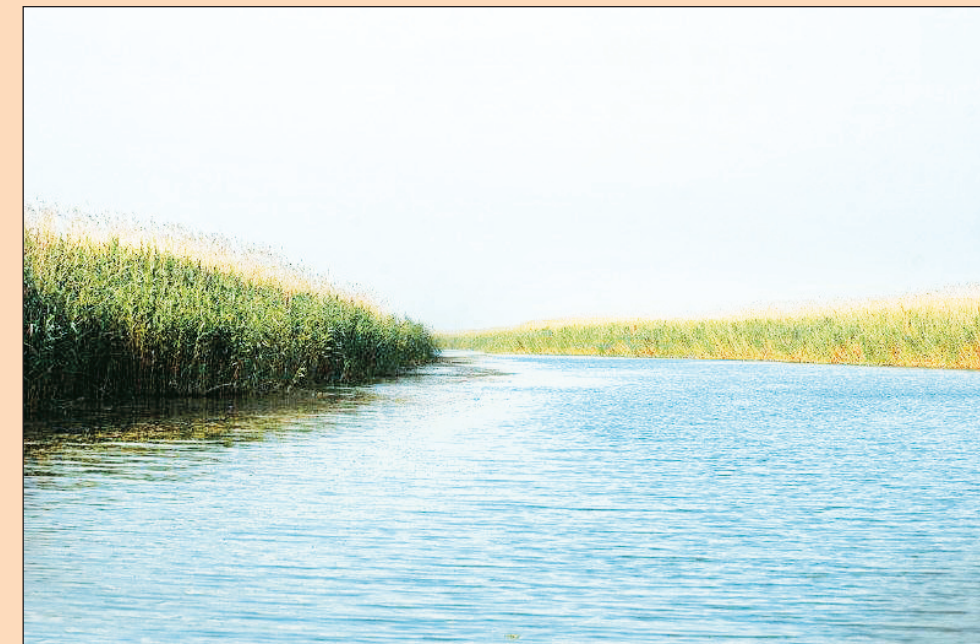
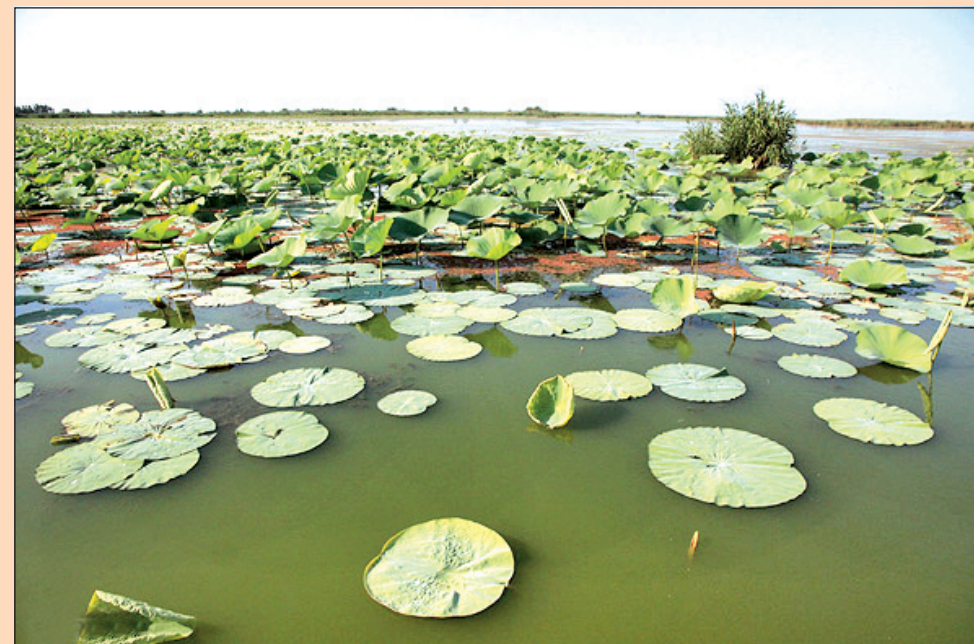
از صدها گلی که مائو [مائوتسه تونگ رهبر انقلاب چین] رویاند تا بعداً همه را بچیند هم بدتر است. از شورشیان ضد انقلاب و از سازمان سیا هم بدتر است.

این‌ها اولین نتایجی بود که برای آلفردو گوارا برشمردم. در نظر مجسم می‌کردم که آن جمعیت اگر هدف و اگر رهبری می‌داشتند –بخصوص تأکید می‌کنم که اگر رهبری داشتند– چه می‌شد. داشتن رهبر اهمیت بسیار زیادی دارد. این گونه جمعیت‌ها در خیابان گرد می‌آیند، اما مثل یک حزب عمل می‌کنند. آنها برای انقلاب به خیابان‌ها نیامده بودند. هیچ چیز مردم فقیر را بهتر از شرکت در جشنی که بابت آن پولی نداده باشند، هیجان‌زده و تحیل آنها را فعال نمی‌کند. آن روز برای این مردم بهانه‌ای به وجود آمده بود: گایتان. ما باید برای [شورش‌ها و انقلاب] آینده

پی نوشت:

ادامه دارد

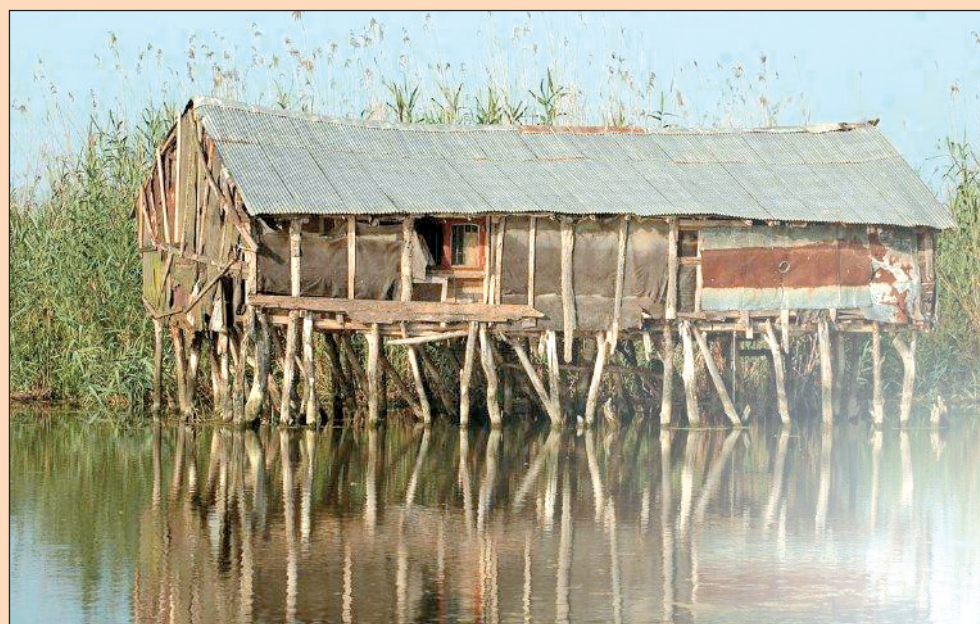
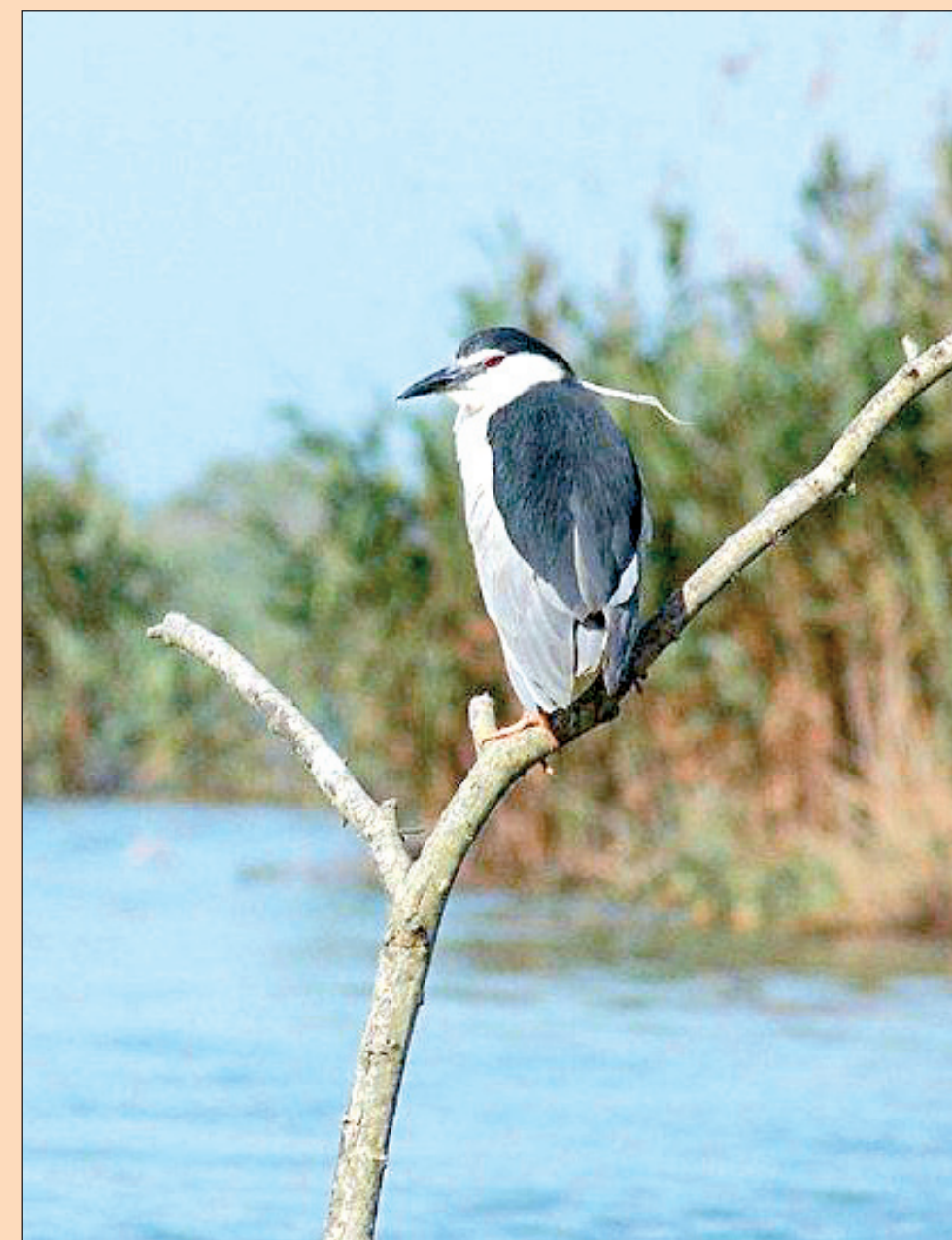
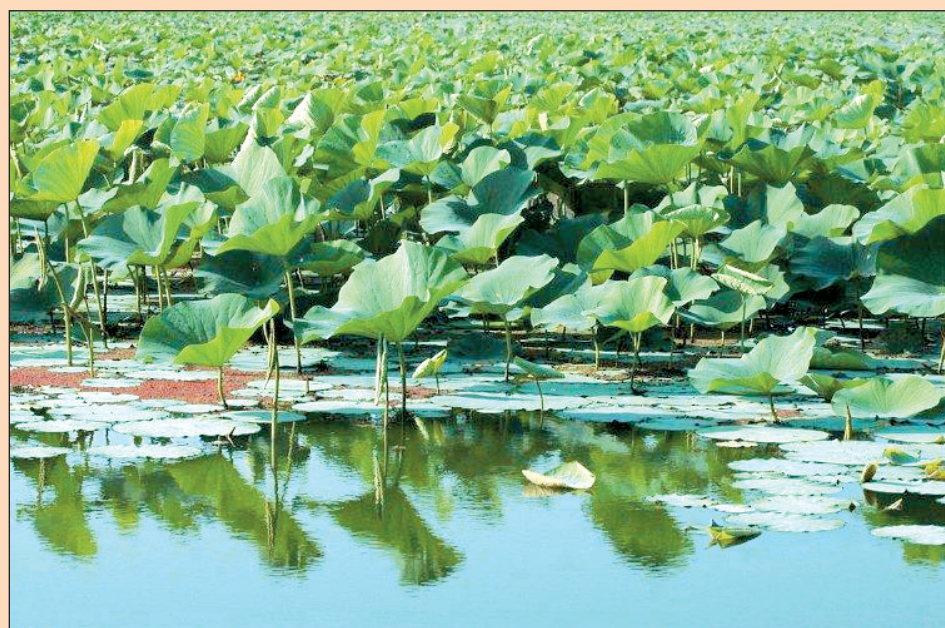
11. Pratt & Whitney R1830-

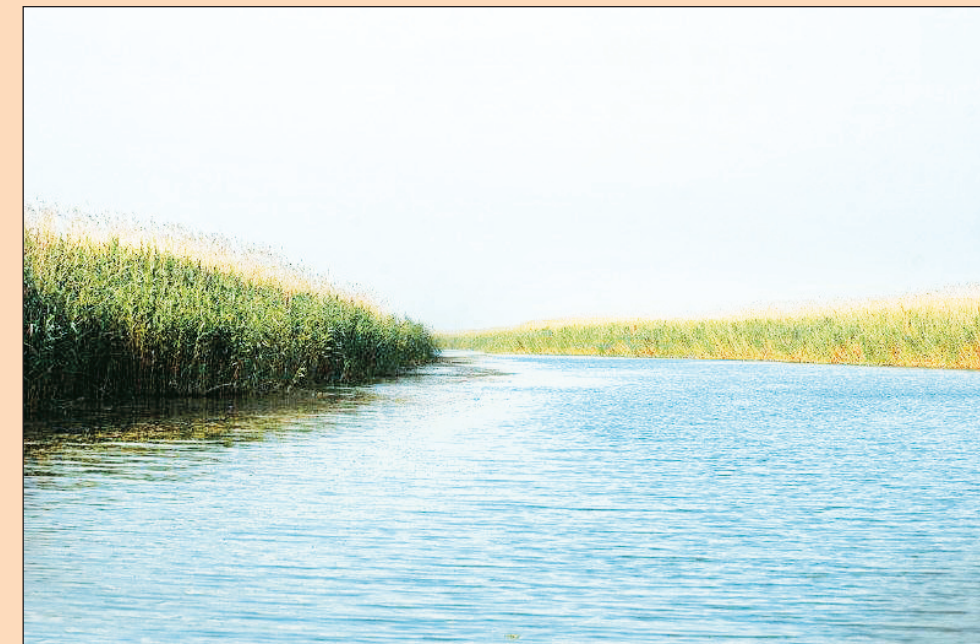
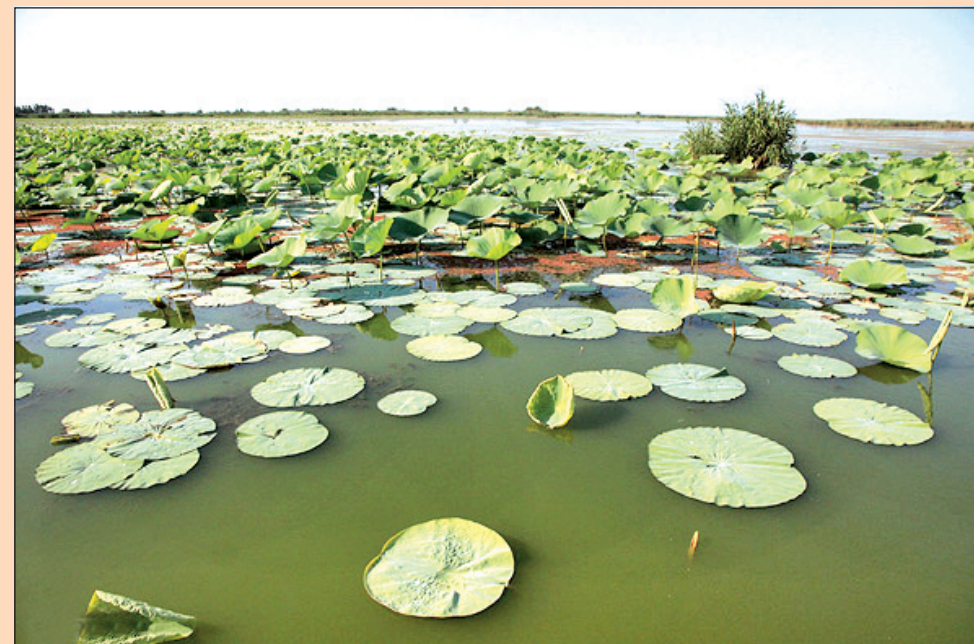


یک تالاب زیبا در آستانه نابودی

تالاب انزلی یکی از زیباترین مناظر آبی کشور با وسعت ۱۸۰ تا ۲۰۰ کیلومتر مربع است و حکم تصفیه خانه را برای آب رودخانه هایی که به دریای خزر می ریزند، دارد. این تالاب باییش از ۱۰۰ گونه پرنده، ۵۰ گونه ماهی، صدها گونه موجودات گیاهی، جانوری و میکروسکوپی و دهها گونه گیاهی، اکوسیستم کم نظیری دارد. تالاب انزلی از سال ۱۳۵۴ جزو تالابهای بین المللی تحت حفاظت قرار گرفت. این تالاب مهمترین منبع تکثیر و تولید ماهیان خاویاری و استخوانی دریای خزر است. تالاب انزلی به عنوان یکی از مهمترین تالاب های بین المللی بای توجهی هایی روبرو است و این مساله محیط زیست زیبای آن را تهدید می کند. در اینجا در کنار تصاویری از زیبایی های این تالاب، نمونه هایی از آلودگی های زیست محیطی آن نیز ارائه می شود.

عکس ها از: مجتبی محمدی - ایرنا و علیرضا عزتی - فارس

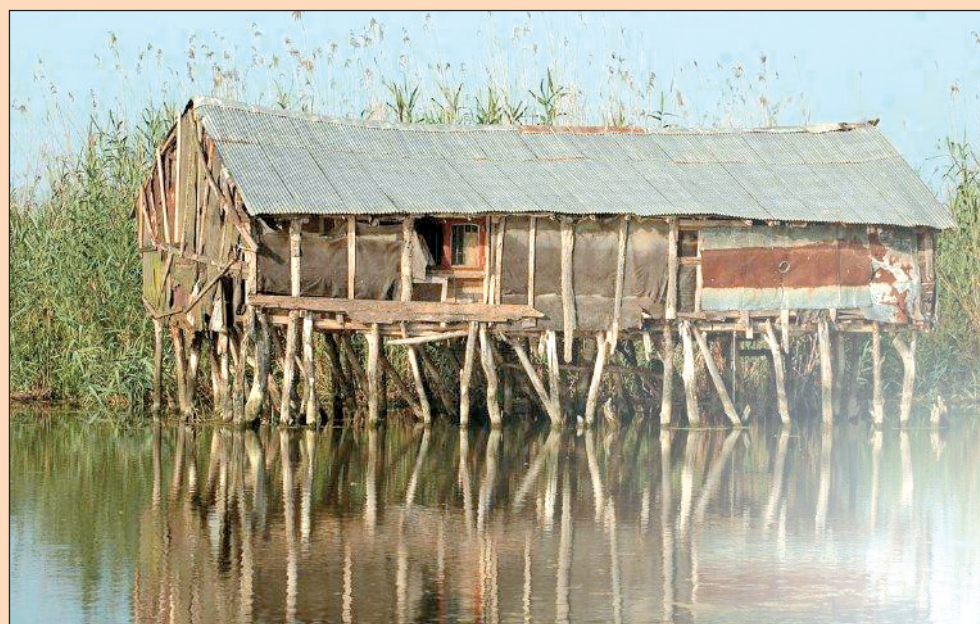
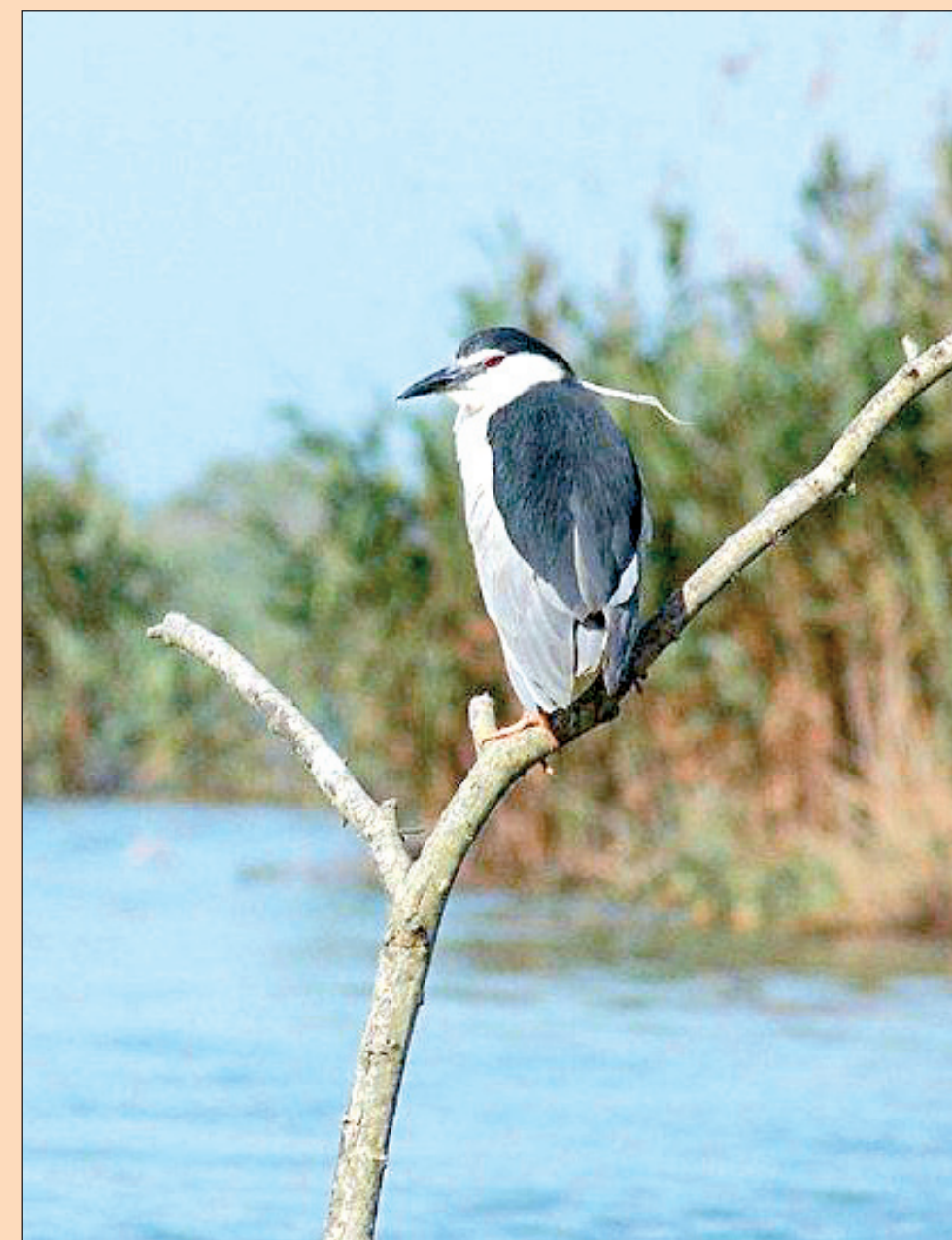
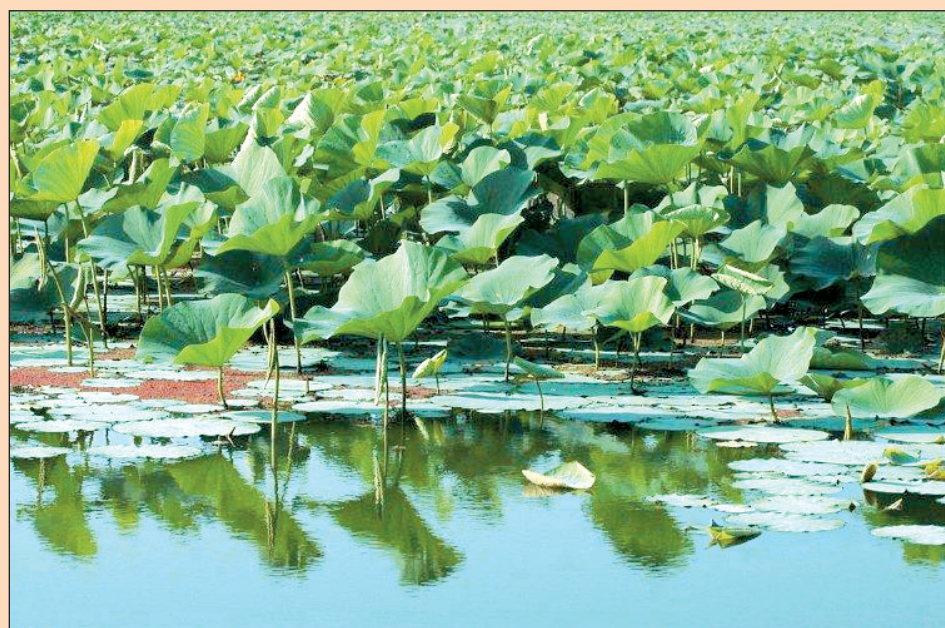




یک تالاب زیبا در آستانه نابودی

تالاب انزلی یکی از زیباترین مناظر آبی کشور با وسعت ۱۸۰ تا ۲۰۰ کیلومتر مربع است و حکم تصفیه خانه را برای آب رودخانه هایی که به دریای خزر می ریزند، دارد. این تالاب باییش از ۱۰۰ گونه پرنده، ۵۰ گونه ماهی، صدها گونه موجودات گیاهی، جانوری و میکروسکوپی و دهها گونه گیاهی، اکوسیستم کم نظیری دارد. تالاب انزلی از سال ۱۳۵۴ جزو تالابهای بین المللی تحت حفاظت قرار گرفت. این تالاب مهمترین منبع تکثیر و تولید ماهیان خاویاری و استخوانی دریای خزر است. تالاب انزلی به عنوان یکی از مهمترین تالاب های بین المللی بای توجهی هایی روبرو است و این مساله محیط زیست زیبای آن را تهدید می کند. در اینجا در کنار تصاویری از زیبایی های این تالاب، نمونه هایی از آلودگی های زیست محیطی آن نیز ارائه می شود.

عکس ها از: مجتبی محمدی - ایرنا و علیرضا عزتی - فارس



امروز در تاریخ

۳۰ خرداد سال ۱۳۷۳ هجری شمسی، در ساعت ۲ و ۳۰ دقیقه بعد ازظهر، بمبی به وزن ۵ کیلوگرم در محل روضه منوره در حرم حضرت امام رضا(ع) منفجر شد. برانثر انفجار این بمب ضریح حضرت ثامن الحج(ع) آسیب دید و ۲۷ تن شهید و حدود ۳۰۰ تن مجروح شدند.

۷ رَجَب سال۳۰۵هجری قمری، «أَبُو الْفَرَج مُعَاذِي نَهْرَوَانِي» مشهور به «ابن طرارا» محدث، ادیب و فقیه عرب متولد شد. ابن طرارا در تمامی عمر فقط یکبار از بغداد خارج شد و همیشه دراین شهر به تحصیل علم مشغول بود.

معافعی احادیث شیعی فراوانی نقل کرده که در کتاب‌های اهل سنت و شیعه آمده است. ابن طرارا آثار متعددی در زمینه فقه تألیف کرده است که از آن میان «التَّحْرِیرُ وَ النُّقْدُ وَ الْخُدُودُ وَ الْعُقُود» را می‌توان نام برد.

او قریحه شاعری هم داشت و برخی از سروده‌هایش در منابع موجود است.
مهمترین اثر ادبی ابن طرارا «الْجَلِیسُ الصَّالِحُ الْکافی» است که از ۱۰۰ مجلس تشکیل شده و برخی از آنها با ذکر یک حدیث نبوی آغاز شده است. این کتاب منبعی تاریخی برای مطالعه عصراموی است.

۷ رجب سال ۱۲۵۰ هجری قمری، محمد میرزا پسر عباس میرزا در مقام سومین شاه سلسله قاجار حکومت خود را آغاز کرد.

محمد میرزا بلافاصله پس از به دست گرفتن قدرت، میرزا ابوالقاسم قائم مقام فراهانی از مردان بزرگ و با تدبیر عرصه سیاست ایران را از میان برداشت و رشته امور را به حاج میرزا آغاسی مهره سرسپرده بیگانه سپرد. دوران سلطنت محمد شاه مقارن با آشکارشدن نتایج شوم عهدنامه‌های گلستان و ترکمانچای بود.

در این دوره همچنین عوارض جنگ‌های نافر جام استعماری بر سر کسب نفوذ در ایران شدت یافت و آشوب و هرج و مرج سراسر ایران را فراگرفت. محمد شاه به امید حمایت روس‌ها به هرات لشکر کشید، اما در نهایت روس‌ها با او همکاری نکردند و از طرفی ماموران انگلیسی نیز بر ضد محمد شاه فعالیت‌هایی کردند و بدین ترتیب افغانستان از ایران جدا شد. بعد از مرگ محمد شاه، فرزندش ناصرالدین میرزا جای او را گرفت.

۷ رجب سال ۱۲۷۳ هجری قمری، معاهده پاریس میان «فرخ خان امین الملک»، سفیر کبیر ایران و لرد کولی سفیر انگلستان در پاریس منعقد شد. معاهده پاریس در ۱۵فصل به امضاء نمایندگان ایران و انگلیس رسید و نسخه‌های امضاء شده آن برای تصویب دو دولت به لندن و تهران فرستاده شد. گفتنی است که عهدنامه پاریس بر پیکره استقلال سیاسی و اقتصادی ایران ضربه شدیدی وارد آورد. به موجب معاهده پاریس بود که هرات به کلی از ایران جدا شد و افغانستان تحت عنوان استقلال کاملاً از حمایت ایران خارج شد.

۲۰ژوئن سال ۱۸۷۲میلادی، قیام «محمد مکرایی» بر ضد فرانسویان اشغالگر الجزایر به سستی سرکوب شد. الجزایر در پنجم ژوئن سال ۱۸۳۰میلادی تحت سلطه فرانسه قرار گرفت. از آن هنگام به بعد الجزایری‌ها با همکاری و رهبری عبدالقادر اقدام به مقاومت مسلحانه کردند، اما از آنجا که رهبران نظامی فرانسه از قدرت استعماری بسیاری برخوردار بودند و در امور داخلی نیز اختیار تام داشتند هر گونه مقاومت و قیام را سرکوب می کردند.

محمد مکرایی رهبر قیام خونین ۱۸۷۲الجزایر رئیس یکی از قبایل این کشور بود که با متحد ساختن صدها هزار تن از قبایل مختلف ساکن الجزایر به مبارزه علیه فرانسوی‌ها برخاست ولی با افزایش نیروهای استعماری بیگانه در این کشور محمد مکرایی و یارانش با شدت عمل فرانسوی‌ها روبرو شدند و همین امر منجر به شکست این قیام شد.

۲۰ژوئن سال ۱۹۹۰میلادی، سفر یک ماهه تیم بین‌المللی جاده ابریشم پایان یافت. این گروه از ۱۲۰ تن از کشورهای مختلف جهان بود که مسفر زمینی خود را پس از تصویب برگزاری سیمیناری از سوی سازمان یونسکو در سال ۱۹۸۷میلادی از چین آغاز کردند. جاده ابریشم از دیر باز علاوه بر نقش عظیم تجاری و اقتصادی خود راهی برای تبادل امور فرهنگی و انتقال علوم، بین‌الملل آسیا و اروپا بوده است.

همچنین از طریق شساخه اصلی و شعب فرعی جاده ابریشم، فرهنگ، افکار، هنر، ادیان و جلوه‌های مختلف تمدن میان ملت‌ها و اقوام مبادله می‌شد. هدف از برگزاری این سمینار بررسی و تبادل نظر فکری و جلب همکاری‌های بین‌المللی در آینده‌ای نزدیک بود.

می‌گویند از هردو ازدواج در ایران یکی از آن‌ها به طلاق عاطفی ختم به‌شَر (!) می‌شود. اما این طلاق عاطفی که همه دارند از آن حرف می‌زنند اصلاً یعنی چه؟ چه شکلی است؟ نکند خود ما هم از همسرمان طلاق عاطفی گرفته‌ایم و خبر نداریم! با طلاق عاطفی نمی‌شود مهریگرفت؟

وقتی می‌گویند طلاق عاطفی، منظورشان این است که ما غیر از آن طلاق‌هایی که در دادگاه‌های خانواده و محضرها انجام می‌شود و اسمش «طلاق قانونی» است لااقل یک نوع طلاق دیگر هم داریم که اسمش طلاق عاطفی است.

در طلاق عاطفی، دو نفر زیر یک سقف دارند با هم زندگی می‌کنند، اما در واقع خانه فقط خوابگاه آنهاست. باز هم صدر رحمت به خوابگاه‌های دانشجویی که در آن هم اتاقی‌ها گل می‌گویند و گل می‌شنوند.

در طلاق عاطفی زن و شوهر دوست ندارند با هم حرف بزنند، دوست ندارند به هم ابراز محبت کنند، دوست ندارند جلو هم شکلک در بیاورند، دوست ندارند حتی بسا هم غذا بخورند، حتی با هم از خواب بیدار شوند، در یک کلام حس می‌کنند که دیگر همدیگر را دوست ندارند.

♦
*در طلاق عاطفی زن و شوهر دوست ندارند با هم حرف بزنند، دوست ندارند به هم ابراز محبت کنند، دوست ندارند جلوی هم شکلک در بیاورند، دوست ندارند حتی با هم غذا بخورند، حتی با هم از خواب بیدار شوند، در یک کلام حس می‌کنند که دیگر همدیگر را دوست ندارند
♦

- مشکلات جنسی:**

مشکلات جنسی از مهم‌ترین دلایل طلاق قانونی است و اولین دلیل طلاق عاطفی نیز هست. ممکن است یکی از دو طرف یک مشکل جنسی داشته باشند. مثلاً زن یا مرد سرد مزاج باشد.

- تفاوت شخصیت:**

هر چه که دو طرف قبل از ازدواج شعار بدهند که «آره من و نامزدم مکمل همدیگریم و مثل یک پازل همدیگر را کامل می‌کنیم» بالاخره این تفاوت‌های عمیق خودشان را



یک جایی نشان می‌دهند. وقتی که آقا برون‌گرا باشد و خانم دلش بخواهد که آخر هفته هم، صبح تاشب در خانه بماند، وقتی که خانم عشق سفر باشد و اقا دلش جلو تر از پاسگاه پلیس راه شهر خودشان را نخواهد، بالاخره آن قدر دعوا شکل می‌گیرد که منجر به طلاق عاطفی شود.

- بلد نبودن مهارت زندگی:**

تعارف که نداریم، خیلی از زن و شوهرهای مملکت ما بلد نیستند به هم ابراز محبت کنند، بلد نیستند یک مساله را با هم حل کنند و حتی بلد نیستند که در ست با هم دعوا کنند. آموختن مهارت‌های ارتباطی می‌تواند جلو خیلی از طلاق‌های عاطفی و حتی طلاق‌های قانونی را هم بگیرد.

- درک نادرست از جنس مقابل:**

یکی از دلیل‌های طلاق عاطفی هم این می‌تواند باشد که زن و شوهر اصلاً یادشان می‌رود که اساساً دو جنس آفریده شده‌اند و یک فرق‌هایی دارند که به‌زن بودن یا مرد بو دنشان ربط دارد.

این پیشرفت علمی فقط یک نقطه شروع است!

ایجاد یک زمینه جدید در علم نقطه شروعی تاثیرگذار برای یک تکنولوژی جدید است. ولی صرفنظر از شروع آن، تبدیل یک کشف علمی به محصولی قابل عرضه با بهره وری اقتصادی مسیری دشوار است.

به گزارش ستنا، شرکت آمریکایی MTPV که متخصص در زمینه تولید انرژی از فوتو ولتائیک‌های گرمایی است (نور-ولت) مشغول گذراندن مسیر رسیدن به مرحله عرضه است. حق امتیاز ثبت اختراع بنیادی در خصوص زمینه جدیدی از علم فیزیک با عنوان «میدان نزدیک» برگرفته آنها است. اکنون پس از یک دهه، این شرکت در شرف دستیابی به محصولی است که با استفاده از آن می‌تواند از گرمای پسماندهای صنعتی درآمد داشته باشد.

دبوید ماتر بنیانگذار و از شرکای اجرایی شرکت MTPV می‌گوید: «این زمینه از علوم این امکان را دارد که در صورت اینکه کسی این حق امتیاز را نفی کند، ما به راحتی متوجه شویم. به این دلیل که کاربرد این کشف ممکن است فراتر از قوانین فیزیک باشد. در هر صورت معرفی و تثبیت حق مالکیت معنوی شرکت هزینه بر است.»

*** تکنولوژی جدید MTPV چگونه کار می‌کند؟**

انرژی فوتو ولتائیک گرمایی (TPV) از مفهوم پیل نور ولتی گرمایی بهره می‌برد. به این صورت که از فوتون‌های نوری برای تولید الکتریسیته استفاده می‌کند. مشابه آن چیزی که در صفحات خورشیدی اتفاق می‌افتد. با این تفاوت که به جای بهره گیری از خورشید به عنوان منبع فوتون‌ها از گرما برای تاباندن نور به یک سمت تراشه استفاده می‌کند. این امر باعث تأمین فوتون‌ها برای پیل PV می‌شود که لایه دوم تراشه

اجتماعی

۵ پول، پول و باز هم پول:
اگر قبل از رفتن به بخش بعد، دلیل‌های اقتصادی را هم نگوییم خودمان را گول زده‌ایم. مشکلات اقتصادی می‌تواند باعث شود که یکی یا هر دو زوج تا بوق سگ بیرون از خانه کار کنند و برای هم دیگر فرصتی برای گل گفتن و گل شنیدن نداشته باشند و حالش را نداشته باشند که به حرف‌های همسر خود گوش دهند.

- وجود بچه:**

وجود بچه باعث می‌شود که زن و مرد فقط نقش پدر و مادر فداکار را بگیرند و با وجود طلاق عاطفی کنار هم بمانند. یعنی دیگر یادشان می‌رود که زن و شوهر هستند و می‌شوند پدر و مادر مطلق!

- فشار خانواده‌ها:**

بعضی وقت‌ها هم زن و شوهر برای این که آبرویشان نرود، برای این که از عواقب طلاق می‌ترسند یا به خاطر فشار خانواده‌هایشان از هم طلاق قانونی نمی‌گیرند.
*** چه طور دوباره به هم پیوندیم؟**

طلاق عاطفی...

این که خود شما شروع به خواندن این مطلب کرده‌اید یعنی این که به موضوع علاقه دارید و یا یک جور‌هایی درگیرش هستید و می‌خواهید راه حلش را بدانید. کلیات قضیه این‌ها هستند:

- مهارت‌های ارتباطی را یاد بگیرید:**

این که دو نفر بدانند چه طور به هم نه بگویند (!)، چه طور مساله‌ای را حل کنند، چه طور تصمیم بگیرند، چه طور احساساتشان را بیان کنند و چه طور با بیماری جسمی یا روان‌شناختی همسرشان کنار بیایند، خیلی از مشکلات راحل می‌کند.

- مشکلات زناشویی را حل کنید:**

به جای اینکه با خودتان و با همسرتان تعارف داشته باشید و، واقعاً ببینید ریشه مشکلات جنسیتان در کجاست. اگر مشکل جسمی باشد او رولوژیست‌ها می‌توانند آن را حل کنند اما برای مشکلات روان‌شناختی حتماً باید یک روان‌پزشک و یا یک روان‌شناس بالینی را ببینید و با صراحت مشکلاتان را مطرح کنید.

- به متخصص مراجعه کنید:**

طلاق عاطفی دیگر یک دعوای ساده نیست که بشود با خواندن یک مطلب در این بلاگ حلش کرد. در این موارد بهتر است که به یک مشاور خانواده مراجعه کنید و مشکلاتتان را آن‌جا حل کنید. اگر هم درگیر این موضوع نیستید، با تمامی وجود به همسرتان عشق‌بورزید و زندگی خود را ادامه دهید.

– Alireza ganji
www.lifeskills.blogfa.com
Khanevadeh Culb

موسسهٔ روانشناختی کاریزما مشاور (www.charismaco.com)
آفتاب

همانگونه که طبق قانون مور، کارآیی تراشه‌ها هر دو سال یکبار دو برابر خواهد شد و تکنولوژی بدین ترتیب پیشرفت خواهد کرد.»
«نسل اول تراشه‌های ما توانایی تولید یک وات در هر سانتیمتر مربع را داشتند.» طبق نظریات علمی آن توان در نسل دوم تراشه‌ها بین ۵۰ تا ۱۰۰ وات در هر سانتیمتر مربع خواهد بود. اولین بازار هدف شرکت MTPV بهره‌گیری از اتلاف گرما در صناعی چون تولید شیشه و اکتشاف انرژی است. به گفته ماتر، فقط در بخش صنایع و معادن ایالات متحده آمریکا هر ساله ۱۴۸ میلیارد کیلو وات ساعت گرما تلف می‌شود. در حالی که تولید انرژی فقط به مقدار ۳۳۸ میلیارد کیلو وات ساعت است.
هر چند که تولید گرمای ۸۰۰ تا ۱۴۰۰ درجه‌ای توسط بیشتر کارخانه‌های سراسر دنیا به محصولات نسل اول ارزش بخشید، اکنون و با توجه به اینکه گرمای مورد احتیاج بسیار کمتر خواهد بود، این کاربردهای بالقوه نسل دوم تراشه‌هاست که تاثیر گذارتر هستند. به نوشته روزنامه «فایننشال تایمز»، به گفته ماتر «هر گاه که به ۵۰هات در سانتیمتر برسیم، از تراشه‌های صلب می‌توانیم برای توزیع مرکزی برق استفاده کنیم. بدین معنا که تراشه‌ها به منبع اولیه الکتریسیته تبدیل خواهند شد.»
با وجود هیجان تولید الکتریسیته از تراشه‌های صلب، به نظر می‌رسد که از اعتبار حق امتیاز اول ثبت اختراع MTPV فقط ۱۱ سال دیگر باقی مانده است. ماتر می‌گوید که به دنبال متوقف کردن حق امتیازهایشان برای امکان استفاده از آنها برای نسل دوم محصولات هستند. در بازار کاملاً رقابتی، حتی یک اکتشاف بنیادی به عنوان اولین قدم در یک مسیر طولانی و پر پیچ و خم به حساب می‌آید.

برگردان: آندره میکائیلی

چهارم سال پیش

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۳۰ خرداد ۱۳۴۹ (برابر با ۱۵ ربیع الثانی ۱۳۹۰، ۲۰ ژوئن ۱۹۷۰) نقل شده است.

گر ما در شهرهای خوزستان بیداد می کند

این روزها خوزستانیها، خصوصا مردم شهرهای اهواز، آبادان، خرمشهر و مسجدسلیمان در زیر فشار گرمای کشنده هوا الحظات سختی را میگذرانند و بهمین جهت نیز جمعیت شهرهای مذکور ظرف چند روز اخیر به نصف تقلیل یافته است.

دیروز میزان حرارت هوا در مسجد سلیمان از پنجاه درجه بالای صفر هم بالاتر رفت و تنفس را برای مردم این شهر مشکل تر ساخت. گرمای هوا در شهرهای خوزستان با نوعی شرعی خفقان آور و بادهای سوزان و داغ که به «بادسرخ»، معروف است توام میباشد و کار روزانه مردم در این مناطق بکلی فلج شده است.

سوء قصد به ویلسون

لندن ـحین گفتگوهای تلفنی در شهر لندن،مطلبی درباره سوء قصد به جان ویلسون نخست‌وزیر سابق انگلیس شنیده شده است. اسکاتلند یارد حاضر نشده است توضیحی درباره میزان و مدت احتیاطات خود بدهد.هفته پیش یک منتقد موسیقی به پلیس اطلاع داده بود که در تلفن شنیده است: «وقتی ویلسون روی بالکون آمد، بیل با یک تفنگ تلسکوپی در آنجا حاضر خواهد بود.»

سران عرب در لیبی اجتماع کردند

قاهره ـ خبرگزاری فرانسه: ملک حسین پادشاه اردن برای گفت‌وگو با مقامات مصر وارد قاهره شد و در فرودگاه از طرف جمال عبدالناصر مورد استقبال قرار گرفت. چند ساعت قبل نورالدین اتاسی رئیس جمهوری سوریه نیز وارد قاهره شده بود.

قرار است رهبران هر سه کشور به لیبی بروند و در مراسمی که به مناسبت تخلیه پایگاه «ویلوس» توسط نیروهای آمریکائی در تریپولی برگزار می‌شود شرکت کنند.نورالدین اتاسی در جریان حوادث اخیر اردن رسماً از کماندوهای فلسطین پشتیبانی کرده بود. ملک حسین قبل از عزیمت به قاهره برای دومین بار پس از حوادث خونین هفته گذشته از واحدهای ارتش اردن که در خارج از عمان متمرکز شده‌اند دیدن کرد.ملک حسین که اونیفورم نظامی پوشیده بود از جبهه اردن و اسرائیل نیز بازدید کرد و شریف ناصر فرمانده سابق نیروهای مسلح اردن و همچنین پسر عمویش ژنرال زیدبن شاکر که در حوادث اخیر از کار برکنار شد نیز همراه وی بودند.

باز گشت فضانوردان شوروی بزمین

مسکو ـ «سفینه سایوز ۹» به سر نشینی «اندریان نیکالیف» و «ویتالی سباستیانف» پس از ۱۷ روز و ۱۶ ساعت و ۹۵ دقیقه پرواز فضائی با موفقیت بزمین باز گشت. این طولانی‌ترین پرواز فضائی در تاریخ فضانوردی جهان بود.

«سایوز ۹» رکورد پرواز مداری را که در دسامبر ۱۹۶۵ دوفضانورد آمریکائی جیمز لاول و فرانک بورمان بوجود آورده بودند شکست. دوفضانورد آمریکا در آن موقع سیزده روز و ۱۸ ساعت و ۳۵ دقیقه در مدار زمین گردش کرده بود.

خبرگزاری تاس اعلام داشت که دو سرنشین سفینه سایوز ۹ در مدت گردش مداری خود جزئیات برنامه آزمایشی را که برای آنها در نظر گرفته شده بود با موفقیت انجام دادند.

قیمت سهام در بورس لندن ترقی کرد

لندن ـ پیروزی محافظه‌کاران در انتخابات عمومی انگلیس و روی کار آمدن دولت محافظه‌کار، بر اعتماد محافل مالی لندن افزود، اما عده‌ای این را یک «ماه عسل» اعتماد اقتصادی تلقی میکنند. با پیروزی محافظه‌کاران، دلالات بورس زودتر از هر روز سر کار حاضر شدند و بلافاصله خرید سهام شروع شد. از شدت شلوغی بورس یک نفر گفت: این محل به دارالمجانبین مبدل شده است. قیمت سهام صنعتی که هفته‌ها پائین می‌آمد، ناگهان بالا رفت و در عرض نیمساعت شاخص سهام ۲۲ درجه بالا رفت اما در آخر وقت افزایش ۲۷ درجه بود.در زمینه خرید ارز نیز بهبودی محسوسی بود و قیمت لیره در برابر دلار بالا رفت و از قیمت رسمی که ۲/۴ دلار است فراتر رفت.

انعکاس جهانی حیرت‌انگیز ترین انتخابات پارلمانی انگلیس

لندن نتیجه حیرت‌انگیز انتخابات انگلیس و پیروزی محافظه‌کاران در بسیاری از نقاط جهان، از جمله آفریقای جنوبی و خاوردور مورد استقبال قرار گرفت. اما در کشورهای سیاهپوست عضو جامعه مشترک منافع، هند و سازمان ملل با سردی روبرو شد. در مسکو و واشنگتن عقیده بر این است که تغییر دولت انگلیس چندان اثری در سیاست خارجی انگلیس که براساس همکاری با آمریکاست نخواهد داشت.

«شایان دلماس» نخست وزیر فرانسه از نتایج انتخابات اظهار حیرت کرد و گفت: با این همه گمان نمی‌کند تغییر دولت انگلیس در مذاکرات بازار مشترک اثری داشته باشد.دولت‌های مالزی و سنگاپور که خواهان ادامه حضور نیروهای انگلیسی هستند از پیروزی محافظه‌کاران خوشحال شده‌اند و امیدوارند با کمک استرالیا و نیوزیلند دفاع از این منطقه مشترکاً توسط دو دولت انجام گیرد.

تصور مرگ فرزند، مادر را دچار جنون آنی کرد!

زن جوان ۱۹ ساله‌ای بنام اکرم حسینی‌فر از اهالی تبریز که در عالم وهم و خیال کودکش را مرده تصور کرده بود با خوردن د.د.ت دست بخودکشی زد.

این زن روز گذشته هنگامی که در یک مجلس روضه‌خوانی نشسته بود بوسیله یکی از همسایگانش اطلاع یافت کودکش که در منزل بوده به علت نامعلومی ناگهان دچار بیماری شده و هر آن احتمال مرگش می‌رود. اکرم با شنیدن این خبر بیهوش شد و بجای رفتن بخانه از یک مغازه فروش سموم دفع آفات نباتی مقداری گرد د.د.ت خرید و آن‌را در خیابان خورد و سپس با گاهی‌بای هدف در خیابانها به راه رفتن پرداخت.اندکی بعد بر اثر تأثیر سم، اکرم بیهوش شد و توسط عابراین برای معالجه به بیمارستان برده شد وی در بیمارستان از مرگ نجات یافت و وقتی چشم گشود اولین سؤالش این بود که بچه‌ام را کجا خاک کردید؟ باهمکاری مسئولین بیمارستان افراد خانواده اکرم از اقدام او باخبر شده و بسرغش آمدند و به وی خبر دادند که بچه‌اش نه تنها نمرده بلکه با مداوای طبیب با سرعت رو به بهبود می‌رود!

پیمایش ۱۰۰۰ کیلومتر با یک بار شارژ



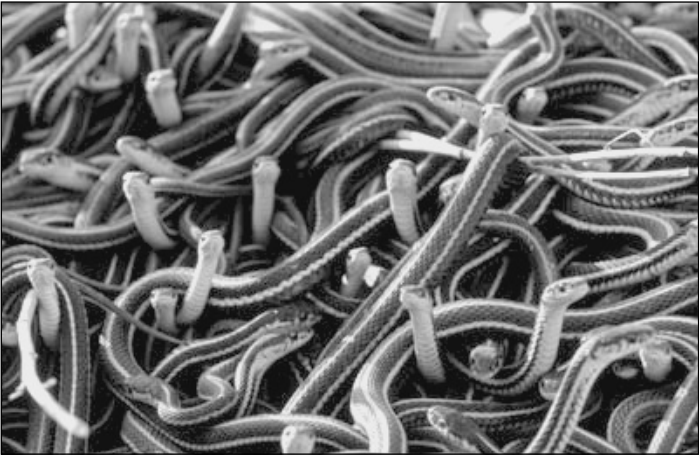
خودرو الکتریک بود که در سال ۲۰۰۹ با یکبار شارژ مسیر ۵۵۰ کیلومتری بین توکیو و اوزاکا را پیمود.

براساس گزارش گیزمد، سیستم تغذیه این خودرو از نوع باتری‌های یون‌های لیتیومی است که شرکت «سانیو» آن را توسعه داده است.

این سیستم محتوی ۸۳۲۰ باتری است که می‌تواند بیش از ۲۷ ساعت انرژی خودرو را در حرکت مداوم با سرعت حدود ۴۰ کیلومتر بر ساعت تضمین کند.

برای رسیدن به این نتیجه ۱۷ راننده هدایت خودرو را به عهده گرفتند. رانندگان در حال حرکت و از طریق یک خودرو امداد، جای خود را عوض می‌کردند.

جمعیت مارها در جهان رو به کاهش است



مارها مهمترین جانوران شکارچی در میان خزندگان به شمار می‌روند و کاهش شدید جمعیت آنها احتمالاً پیامدهای جدی برای اکوسیستم خواهد داشت.

مورد از ۱۷ گونه مورد بررسی در کشورهای انگلیس، فرانسه، ایتالیا، نیجریه و استرالیا در یک دوره چهار ساله از اواخر دهه ۱۹۹۰ به شدت کاهش یافته است.

خطرات برنزه کردن پوست

می‌شوند و این امر باعث می‌شود این افراد افزون بر استفاده از دستگاه‌های برنزه کردن مصنوعی ساعت‌ها در برابر آفتاب قرار گیرند.

به باور پزشکان، کسانی که به صورت معمول به سالن‌هایی که در آن خدمات برنزه کردن مصنوعی عرضه می‌شود، مراجعه می‌کنند یا برای برنزه شدن ساعت‌ها در برابر آفتاب دراز می‌کشند، ۷۹درصد بیش از دیگران با خطر ابتلا به سرطان پوست روبرو هستند.

تلفن همراه دوستدار محیط زیست با گرایش ورزشی

فناوری‌های روز است.»

این تلفن همراه که «پوما فن» نام دارد، یک تلفن همراه کاملاً لمسی ۲/۸ اینچی است که انرژی خود را از طریق یک پانل کوچک فتوولتائیک تامین می‌کند به طوریکه سراسر صفحه پشت این تلفن همراه یک پانل فتوولتائیک است که می‌تواند شارژ باتری را تضمین کند.

«پوما فن» مجهز به گزینه‌های ورود مستقیم به شبکه‌های اجتماعی و یک ردیاب «جی. پی. اس» است. این ردیاب «جی. پی. اس» با نرم افزارهایی که یک سری از فعالیت‌های ورزشی متفاوت را اندازه‌گیری می‌کنند، ارتباط برقرار می‌کند.

با یک کلیک ساده، کاربر می‌تواند از طریق اتصالات Umts/Hsdpa وارد دنیای اینترنت شود.

براساس گزارش MyTech، از عملکردهای این تلفن همراه می‌توان به ورود مستقیم به سایت‌های اخبار ورزشی با توجه ویژه به دنیای فوتبال اشاره کرد.

همچنین کاربر می‌تواند از طریق سرویس‌های پشتیبانی پوما و اپراتور، اخبار ورزشی را از طریق «اس. ام. اس» دریافت کند. پوما فن، مجهز به یک دوربین ۲/۳مگاپیکسلی است این تلفن همراه را اپراتور وودافن از ۲۱ ژوئن به قیمت ۲۹۹ یورو عرضه می‌کند.

یک خودرو برقی نسل جدید در ژاپن موفق شد با پیمودن بیش از هزار کیلومتر فقط با یکبار شارژ باتری، نام خود را در کتاب برترین‌های جهان، (گینس) به ثبت برساند. به گزارش مهر، این خودروی الکتریک که باشگاه «وسایط نقلیه الکترونیک ژاپن» در شیموسوما آن را ساخته، فقط یک نمونه آزمایشی از نسل جدید خودروهای الکتریک است.

این خودرو یک نمونه اصلاح شده از خودروی «Daihatsu Mira» است و موفق شد فقط با یکبار شارژ ۱۱۸۴ کیلومتر را طی کند.

این نخستین بار است که یک خودروی سبز موفق شده‌است مسیری تا این حد طولانی را طی کند. رکورد قبلی متعلق به یک

جمعیت گونه‌های مختلف مار در سه

قاره جهان در دهه گذشته به شدت کاهش یافته و این امر نگرانی‌هایی را در خصوص کاهش جهانی جمعیت این خزندگان ایجاد کرده است.

به گزارش خبرگزاری فرانسه نتایج یک تحقیق با بررسی الگوی جمعیتی هشت گونه از مارها در سه قاره از جهان نشان داد که جمعیت این خزندگان با وجود تفاوت جغرافیایی تا حد زیادی مشابه هم است که این امر حاکی از دلیل یکسان بودن تغییرات آب و هوایی در کاهش جمعیت مارها است.

پژوهشگران براین باورند که عوامل دیگری نیز از قبیل از دست‌رفتن زیستگاه‌های طبیعی مارها، آلودگی، بیماری، کمبود شکار و بهره‌برداری زیاد انسان از مارها ـ به عنوان غذا یا کالای تجاری ـ در کاهش جمعیت این خزندگان نقش دارد.

این تحقیق حاکی است که جمعیت ۱۱

دستگاه‌های برنزه کردن پوست، احتمال ابتلا به سرطان پوست را افزایش می‌دهند.

به گزارش «فاکس نیوز»، مطالعات نشان می‌دهد، کسانی که به استفاده از دستگاه‌های برنزه کردن مصنوعی اقدام می‌کنند، بیش از دیگران با خطر ابتلا به انواع خطرناک سرطان پوست از جمله «ملانوما» روبرو هستند.

این باور در برخی از کشورها از جمله آمریکا وجود دارد که افراد برنزه شده از نظر سلامتی وضع بهتری دارند و زیباتر دیده



یک شرکت تولیدکننده تجهیزات ورزشی، تلفن همراه دوستدار محیط زیستی را با گرایش به «ورزش در موبایل» توسعه داده است. به گزارش مهر، شرکت «پوما» اولین تلفن همراه خود را با همکاری شرکت «سازم وایرلس» تولید کرد.

در این خصوص رئیس‌پوما اظهار داشت: «هدف ما از عرضه این تلفن همراه وارد کردن ارزش‌های ورزشی در سبک زندگی و

آموزشی نرم افزار

آشنایی با محیط ونوار ابزارها در Corel DRAW X۴

____ ناشر نسخه الکترونیک
Ketabank.com

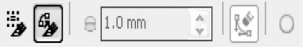
ابزار Knife Tool

این ابزار برای برش شیء‌ها به کار می‌رود. برای برش دادن هم روی یک مسیر کلیک کنید یک گره ایجاد می‌شود و برش در آنجا صورت می‌گیرد اما اگر با یک مسیر بسته مثلا مستطیل کار کردید باید بدو برش روی آنها انجام دهید.

اگر گزینه Leave As One object

در هر جایی از مسیر کلیک کنید در آنجا یک گره ایجاد می‌شود و منحنی در آنجا قطع خواهد شد.

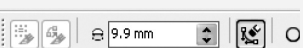
چنانچه می‌خواهید یک مسیر بسته را برش دهید گزینه Auto-Close Cut را انتخاب کنید.



شکل ۸-نوار ویژگی ابزار Knife Tool

ابزار Erases Tool

برای استفاده از این ابزار کافی است ابتدا شکلی که قرار است قسمتی از آن را حذف کنید را مشخص کنید سپس اقدام به حذف آن کنید.



شکل ۹-نوار ویژگی ابزار Eraser Tool

کادر Eraser Thickness زخامت پاک‌کن را تعیین می‌کند. ابزار Eraser سبب ظاهر شدن تعداد کمی گره‌های اضافی خواهد شد که با انتخاب گزینه Auto-reduce on Erase سبب کاهش گره‌های انتخابی خواهد شد. گزینه آخر هم برای تعیین شکل پاک‌کن به کار می‌رود.

ابزار Virtual Segment Delete

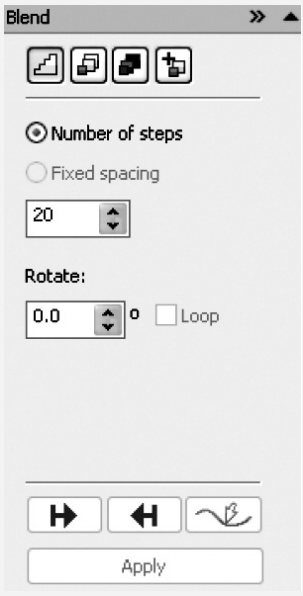
این ابزار هم برای حذف کردن موضوعات به کار می‌رود. ابتدا به سبک خودش مثلا برای حذف کردن یک پاره‌خط بین موضوعات مشترک.

ابزار Interactive Blend Tool

این ابزار برای ترکیب کردن دو شیء به کار می‌رود.

وقتی ۲ شیء را بوسیله این دو ابزار ترکیب می‌کنیم نتیجه کار ایجاد چندلایه شکل بین دو شیء خواهد بود برای فعال کردن این ابزار هم می‌توانیم از طریق منوی Effects و زیر منوی Blend را انتخاب می‌کنیم.

ابتدا به توضیح زیانه Blend Steps می‌پردازیم. (هنگامی ابزار Blend را از منوی Effect انتخاب کنید کادر Bevel در سمت چپ آن ظاهر می‌شود)



شکل ۱۰- کادر کناری ابزار Blend-زبانه Blend Steps

یک مستطیل رسم می‌کنیم

سپس یک دایره رسم می‌کنیم. ابزار Interactive Blend Tool را انوار ابزار انتخاب می‌کنیم.

ادامه دارد

مناجات نامہ

◆ این بود و هست و بودنی، گفتنت شنیدنی، مهرت پیوستنی و خود دیدنی، ای نور دیده و ولایت دل و نعمت جان! عظم شأنی و همیشۀ مهر بان. نه ثنائی تو را زبان، نه یافت تو را درمان. ای هم شغل دل و هم غارت جان! بر آخور شید شهود یک بار از اقیانان و از ابر خود، قطره ای چند بر ما باران!

یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۸۹ - شماره ۲۴۷۷۹

امروز با حافظ

قالب زندگی

عشایر جعفر آباد مغان / رئوف محسنی / مهر



داستان کوتاه

درس مهم

وقتی کلاس شروع شد، استاد بدون هیچ کلمه‌ای، یک شیشه بسیار بزرگ را از داخل بسته برداشت و شروع به پر کردن آن با چغندر توپ گلف کرد. سپس از شاگردان خود پرسید که، آیا این ظرف پر است؟ و همه دانشجویان موافقت کردند. سپس ظرفی از سنگریزه برداشت و آنها را به داخل شیشه... ریخت و شیشه را به آرامی تکان داد. سنگریزه‌ها در بین مناطق باز بین توپ‌های گلف قرار گرفتند؟ سپس دوباره از دانشجویان پرسید که آیا ظرف پر است؟ و باز همگی موافقت کردند. بعد دوباره پر و فوسور ظرفی از ماسه را برداشت و داخل شیشه ریخت؛ و خوب البته، ماسه‌ها همه جای خالی را پر کردند. او یکبار دیگر پرسید که آیا ظرف پر است و دانشجویان یکصد گفتند: بله.

بعد پر وفسور دو فنجان پر از قهوه از زیر میز برداشت و روی همه محتویات داخل شیشه خالی کرد. «در حقیقت دارم جاها‌ی خالی بین ماسه‌ها را پر می‌کنم!» همه دانشجویان خندیدند.

در حالی که صدای خنده فرو می‌نشست، پر وفسور گفت: «حالاً من می‌خواهم متوجه این مطلب بشوید که این شیشه نمایی از زندگی شماست، توپ‌های گلف مهمترین چیزها در زندگی شما هستند - خدایان، خانواده‌تان، فرزندان،ان، سلامتیان، دوستانتان و مهمترین -علاقیتان - چیزهایی که اگر همه چیزهای دیگر از بین بروند ولی اینها باقی بمانند، باز زندگی‌تان پای بر جا خواهد بود. اما سنگ‌یزه‌ها سایر چیزهای قابل اهمیت هستند مثل کارتان، خانه‌تان و ماشین‌تان. ماسه‌ها هم سایر چیزها هستند - مسایلی خیلی ساده.»

پروفسور ادامه داد: «اگر اول ماسه‌ها را در ظرف قرار بدید، دیگر جایی برای سنگریزه‌ها
نیست. تو پ‌های گلف باقی نمی‌ماند، درست عین زندگیتان. اگر شما همه زمان و انرژی‌تان را روی
چیزهای ساده و پیش پا افتاده صرف کنید، دیگر جایی و زمانی برای مسایلی که برایتان اهمیت
دارد باقی نمی‌ماند. به چیزهایی که برای شاد بودن‌تان اهمیت دارد توجه زیادی کنید، بافرزندانتان
بازی کنید، زمانی را برای آچک آپ پزشکی بگذارید. با دوستان و اطرافیان‌تان به بیرون بروید و با
آنها خوش بگذرانید.»

دوفنجان قهوه برای این بود که به شما نشان بدهم که مهم نیست که زندگیتان جقدر شلوغ و پر مشغله است، همیشه در زندگی شلوغ هم، جایی برای صرف دوفنجان قهوه با یک دوست هست!

منبع: پایگاه اینترنتی داستانک

◆ خنده، نزدیکترین فاصله بین دو نفر است.

♦ ترس از عشق، ترس از زندگی است و آنان که از عشق دوری می‌کنند مردگانی بیش نیستند.

سودو کو ۶۵۸

اعداد ۱ تا ۹ را طوری در خانه های (افقی و عمودی)
این جدول قرار دهید که هر عدد فقط یک بار استفاده شود.

۴		۹			۲	۵		۸
		۱			۸		۴	
	۵		۹	۴		۶	۱	
		۶					۸	
	۴		۸	۱	۶			
		۲				۷		
	۶		۵	۲			۷	۹
	۸	۷			۹		۵	۴
۵			۷		۱		۲	۶

ضمن این که در هر مربع اعداد ۱ تا ۹ نیز نباید تکرار شوند برخی از اعداد را برای راهنمایی شما در جدول قرار داده ایم.

حل جدول شماره ۶۵۷

۷	۸	۹	۹	۲	۵	۳	۶	۱
۳	۵	۹	۹	۱	۶	۷	۸	۲
۶	۱	۲	۷	۸	۳	۹	۵	۹
۱	۹	۶	۵	۳	۷	۲	۹	۸
۵	۳	۸	۲	۶	۹	۱	۷	۹
۹	۶	۷	۸	۹	۱	۵	۳	۶
۹	۶	۵	۱	۷	۸	۹	۶	۳
۸	۷	۱	۳	۹	۲	۶	۹	۵
۲	۹	۳	۶	۵	۹	۸	۱	۷

جدول شرح در متن

بازیگر دار و نواز	همزیستی و مماشات	ماه شهادت (ع) و یارانش		دلبستگی به حضرت (علی ع)	شهر عربستان	فلز هادی	فیلم مهرجویی	بخش ایمنی خودرو	حرف فاصله	بیهوشی ماه	ویرگول	کریز
فرورپاشی		زیر پامانده	نخستین	قصه پرداز	درد و رنج	تجربه ها	میوه آتشین	روشنایی	مطلع و آگاه	نوعی ساعت قدیمی	چشم چران	فرومایه
									نزدیک کرج			
									بله روسی			
										جد رستم		
بی اساس		اما					سرنگهداری			گریه به صدای بلند		
اهلی		یار کلنگ			شامگاه	ورزشکاری براسب	سرزمین نمروز					
	بی طاقت				مهار شتر							
	اصطلاح والبیال				کلی سفید و معطر							
نابینا												
سوره قلب قرآن				پی گیری								
				مقابل آفتاب								
	فرمان خودرو						حرف آخر قرآن					
	انجام داد						دعای زیر لب					
حیوان باوفا		بازدید سپاه			رضاست							
چامه فرسوده		الفبایی موسیقی			جنس مذکر							
					عقاید							
					حرف ۲۵							
گیاه خوش زبان!	بدون جواب درست											
	بازگردانیدن											

حل جدول

شماره ۲۴۷۸

ا	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ی	ه	و	ل	م	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

حل جدول
شماره ۲۴۷۸

طراح: غلامحسین باغبان

ایستاد

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۸۹ - شماره ۲۴۷۷۹



قُمری های ایران

صفحه ۴



ابر ها و چگونگی باروری آنها

صفحه ۵



سرعت سنج خودرو چگونه کار می کند

صفحه ۶



تشنگی، زنگ خطر بدن

صفحه ۷

دستاورد جدید یک پژوهشگر ایرانی

ابداع روشی جدید

برای ذخیره سازی هیدروژن

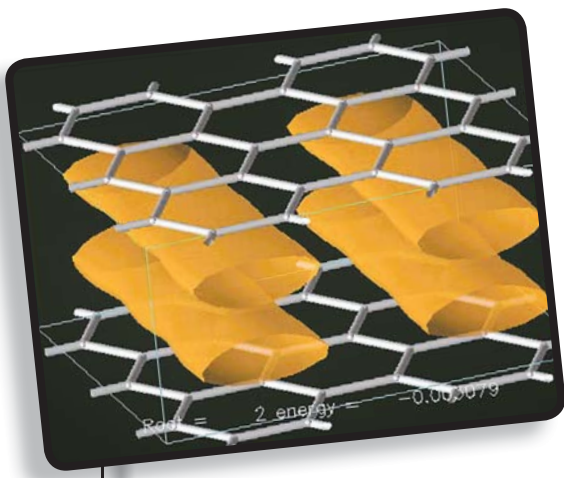


گرافن رول شده است. گرافن ها از خواص رسانشی فوق العاده ای برخوردار هستند و به همین دلیل نامزد نسل آینده ترانزیستورهای سرعت بالا هستند. گرافن برای ذخیره سازی هیدروژن یک ماده نویدبخش است. پشته هایی از لایه های گرافنی به طور بالقوه می توانند هیدروژن را به صورت ایمن برای استفاده در پیل های سوختی و دیگر کاربردها ذخیره کنند.

در حقیقت گرافن در شکل ذاتی خود هیدروژن را به خوبی ذخیره نمی کند اما اگر صفحات گرافن اکسید شده مانند طبقات مختلف یک پارکینگ چند سطحی، روی هم قرار بگیرند و طوری به وسیله مولکول هایی مانند اسیدهای «پورونیک-ینزن» به هم متصل شوند که بین لایه های گرافنی فضایی باقی بماند، چارچوب اکسید گرافنی (GOF) ایجاد می شود که می تواند مقادیر زیادی از هیدروژن را در خود ذخیره کند.

رفیعی درباره ابداع خود می گوید اکنون فقط به یک تانک ویژه نیازمندیم تا بتوانیم مواد طراحی شده را برای ذخیره و آزادسازی هیدروژن درون آن قرار دهیم. سلول های سوختی هیدروژن جانشین مناسبی برای سوخت های فسیلی متداول هستند زیرا با محیط زیست سازگارتر هستند و با اکسید کردن مولکول های هیدروژن، فقط انرژی و آب به دست می آید. به این ترتیب به نظر می رسد که با گسترش استفاده از سوخت های فسیلی از میزان آلودگی هوا کاسته می شود و گازهای گلخانه ای که بشر از عوامل تولید آن است، کم شود. مهمترین مشکلی که باعث شده است گسترش آنها با مانع مواجه شود روش بهینه برای ذخیره سازی گاز هیدروژن است. پژوهش های قبلی برای ذخیره سازی هیدروژن به طور عمده مبتنی بر استفاده از نانولوله های کربنی یا ترکیب هایی همچون هیدرات ها متمرکز بود اما این مواد فقط در دماهای کم و فشار زیاد دور سلول های سوختی عملکرد خوبی دارند. پیش از این نیز دانشمندان پژوهش هایی را در مورد استفاده از گرافیت در سلول های سوختی انجام داده بودند، اما طبق مدل های نظری آنان به نظر می رسید که این مواد برای ذخیره هیدروژن چندان مناسب نیستند.

جایزه Lemelson-MIT در قالب برنامه ای با همین عنوان توسط یکی از فعال ترین مخترعان آمریکایی - Lemelson-MIT و همسرش در سال ۱۹۹۴ در مؤسسه فن آوری ماساچوست (MIT) با هدف تشویق و ایجاد انگیزه در جوانان برای ارائه راهکارهایی مبتکرانه و برجسته در راستای حل چالش های مهم در پیش روی مردم جهان و ایجاد تغییر و تحولات پایه ریزی شد و هر سال به دانشجویان سال آخر یا فارغ التحصیلی که محصول یا فرآیندی را اصلاح کنند، یک فن آوری را به روشی جدید به کار گرفته باشند، سیستمی را دوباره طراحی کرده باشند یا ابتکار قابل توجهی را به روشی جدید به نمایش گذاشته باشند، اهدا می شود. جوادر فیعی، دانشجوی دکتری دانشکده مهندسی مکانیک، هوافضا و هسته ای دانشگاه پلی تکنیک رنسلر، چهارمین دانشجوی این دانشگاه است که موفق به دریافت جایزه Lemelson-MIT شده است. رفیعی در سال ۲۰۰۸ پس از اتمام دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک در دانشگاه تبریز و گذراندن دوره کارآموزی در دانشگاه هنگ کنگ به دانشگاه رنسلر وارد شد و همراه برادرش، محمد به گروه تحقیقاتی مهندسی مکانیک، هوافضا و هسته ای دکتر نیخیل کوراتکار پیوست.



یک دانشجوی ایرانی دانشگاه پلی تکنیک «رنسلر» آمریکا، با ابداع روشی جدید برای ذخیره سازی هیدروژن در دمای اتاق، گامی بلند در مسیر کاربرد عملی هیدروژن و پیل سوختی به عنوان سوختی پاک و مقرون به صرفه برای استفاده در سیستم های حمل و نقل برداشت.

ذخیره سازی بیش از دو برابر هیدروژن در دمای اتاق توسط گرافن از نتایج روش ابداعی «جوادر فیعی» است که جایزه دانشجویی ۳۰ هزار دلاری Lemelson-MIT را هم به خود اختصاص داده است. از آنجا که مسأله ذخیره هیدروژن به عنوان گلوگاهی مهم در پیشرفت و گسترش فن آوری های هیدروژن و پیل سوختی در خودروها، کامیون ها و سایر مصارف آن بشمار می رود، رفیعی با تولید گرافن با استفاده از ورقی به ضخامت یک اتم متشکل از اتم های کربن با آرایش شبیه حصارهای زنجیره وار در مقیاس نانو توانست روشی جدید، کم هزینه و ساده برای ذخیره هیدروژن ابداع کند.

وی با هدایت استاد راهنمای خود، پروفیسور «نیخیل کوراتکار» (N. Koratkar)، تلفیقی از روش های آسیب کردن مکانیکی، تصفیه پلاسما و عملیات حرارتی را به کار گرفته است تا آرایش اتمی گرافن را به صورتی ترتیب دهد که ظرفیت ذخیره هیدروژن آن به حداکثر برسد. گرافن با آرایش جدید در دمای اتاق ۱۴ درصد وزنی هیدروژن را در خود جای می دهد که این ظرفیت نه فقط از ظرفیت تمامی مواد شناخته شده ای که تاکنون برای ذخیره هیدروژن به کار گرفته شده اند بسیار بالاتر است بلکه حتی فراتر از هدف وزارت انرژی آمریکا مبنی بر شناسایی موادی با ظرفیت ۹ درصدی ذخیره هیدروژن تا سال ۲۰۱۵ است. از نقطه نظر گرم شدن کره زمین و پایان ناگزیر منابع نفتی، گسترش عرضه انرژی های جایگزین برای وسایل نقلیه ضروری است و به دلیل توسعه پیل سوختی پلیمری، هیدروژن امیدوارکننده ترین گزینه به نظر می رسد. به هر حال اگرچه فن آوری پیل سوختی، مسیر پیشرفت خود به سوی تجاری شدن را به همواری طی می کند اما هنوز روش مطلوبی

* ساختار بی نظیر گرافن یعنی لایه ای به ضخامت یک اتم باعث

شده است تا هر یک از اتم های کربن بتوانند از یک طرف در معرض

محیط و از طرف دیگر در معرض گاز هیدروژن قرار گیرند

* سلول های سوختی هیدروژن جانشین مناسبی برای سوخت های

فسیلی متداول هستند زیرا با محیط زیست سازگارتر هستند

برای ذخیره سازی هیدروژن در خودرو ارائه نشده است. در حال حاضر چهار روش برای ذخیره سازی هیدروژن وجود دارد، هیدروژن مایع، هیدروژن تحت فشار بالا، ذخیره سازی هیدریدهای جامد همچون هیدریدهای شیمیایی و جذب مولکولی هیدروژن روی بستر متخلخل. در روش اول به مرحله نیمه صنعتی رسیده اند، در صورتی که برای دو روش آخر هنوز راه زیادی برای توسعه بیشتر و انتخاب سیستم بهینه در پیش دارند.

امروزه تولید و استفاده از سوخت های پاک مانند هیدروژن برای تولید انرژی بسیار حیاتی است. چالش اصلی در این راستا، ذخیره ایمن و باصرفه هیدروژن به عنوان سوخت برای وسایل نقلیه است. پژوهش های اخیر در رابطه با ذخیره سازی هیدروژن در مواد نانو ساختار کربنی جدید، نویددهنده آن است که مشکلات مربوط به سوخت های فسیلی در آینده ای نزدیک قابل حل خواهند بود.

گرافن رفیعی از سه ویژگی حساس برخوردار است. نخست سطح بالای آن است، ساختار بی نظیر گرافن یعنی لایه ای به ضخامت یک اتم باعث شده است تا هر یک از اتم های کربن بتوانند از یک طرف در معرض محیط و از طرف دیگر در معرض گاز هیدروژن قرار گیرند. دوم ویژگی تراکم کم آن است. گرافن یکی از موادی است که در نوع خود از بالاترین مساحت سطح در واحد جرم برخوردار است که حتی بسیار بالاتر از نانولوله های کربن و فولرن (توپ کربنی) است چرا که نانو لوله های کربنی به علت دارا بودن خواص و هندسه استوانه ای منحصر به فرد، توانایی ویژه ای در ذخیره سازی هیدروژن درون ساختار تو خالی خود دارند. ظرفیت ذخیره سازی چنین موادی در ۱۰ سال گذشته تغییر چشم گیری داشته و از ۰.۱/۰ وزنی به بیش از ۰.۱۰/۰ وزنی رسیده است. ویژگی سوم آن، شیمی سطح مطلوب است. بعد از اکسید کردن پودر گرافیت و آسیاب مکانیکی اکسید گرافیت حاصل، رفیعی گرافن را با شوک حرارتی و به دنبال آن عملیات حرارتی و قرار دادن در معرض پلاسما آرگون تولید کرد. این روش آماده سازی، نقش مهمی در افزایش انرژی پیوند هیدروژن به سطح گرافن در دمای اتاق بازی می کند چرا که هیدروژن تمایل دارد در اطراف اتم های کربن خوشه و نیز لایه ای از اتم های خود تشکیل دهد.

گرافن به نوارهای بسیار نازکی از تک لایه های گرافیت گفته می شود. ویژگی های الکتریکی گرافن ها بسیار شبیه نانولوله های کربنی است. در واقع هر نانولوله کربنی یک

سیارات فراخورشیدی

در ادامه معرفی مشهورترین سیارات فراخورشیدی به سیاره «اجی‌ال‌ای ۲۰۰۵–بی‌ال‌جی – ۳۹۰ ال‌بی» اشاره می‌کنیم که کوچکترین سیاره فراخورشیدی کشف شده است و جرمی حدود ۵/۵ برابر زمین دارد. این سیاره به دور ستاره کوتوله قرمزی که فاصلهٔ آن تا زمین ۲۸۰۰۰ سال نوری است، می‌گردد. اگر چه پیش از این سیاراتی درابعاد کره زمین خارج از منظومه شمسی کشف شده بودند اما تمامی آنها به دور ستارگان نورونی پیدا شدند و به این سبب شرایط ایجاد حیات را نداشتند. فاصله میان این کوتوله قرمز با سیاره خاکی خود که از نظر ساختار یکی از شبیه‌ترین سیارات فراخورشیدی به زمین محسوب می‌شود، ۲/۵ برابر فاصله زمین تا خورشید است. این در حالی است که اغلب سیارات فراخورشیدی که تاکنون کشف شده‌اند در فاصله‌ای معادل فاصله عطارد تا خورشید از ستاره خود قرار گرفته‌اند. دمای پایین این سیاره که حدود ۲۲۰– درجه سانتیگراد تخمین زده می‌شود، امکان پیدایش و رشد حیات به گونه‌ای که ما در زمین با آن رو به رو هستیم را به حداقل می‌رساند.

در رابطه با سریع‌ترین سیاره فراخورشیدی باید گفت که سرعت بالای سیاره «سوپیس – ۱۰» که در فاصله تقریبی ۱۲۰۰۰۰۰ کیلومتری از ستاره خود کشف شده، این سیاره را ملقب به سریع‌ترین سیاره فراخورشیدی کرده است. یک شبانه روز در این سیاره بادِبا فقط ۱۰ ساعت است. به همین دلیل، سوپیس –۱۰ در زمره سیاراتی با دوره تناوبی بسیار کوتاه موسوم به USPPs طبقه بندی شده است.

سیارات فراخورشیدی که تاکنون کشف شده‌اند هر یک دارای ویژگی‌های منحصر به فرد و عجیبی هستند اما یکی از عجیب‌ترین اکتشافات سیارات فراخورشیدی، سیاره «۲ام ۱۲۰۷» است که در سپتامبر ۲۰۰۴ میلادی به دور یک کوتوله قهوه‌ای کشف شد. کوتوله‌های قهوه‌ای ستارگانی کم فروغ با دمای سطحی کم هستند که چگالی نسبتاً پایین آنها مانع از همجوشی هسته‌ای در مرکز آنها شده‌است. این سیاره در فاصله تقریبی ۱۰۰ واحد نجومی (هر واحد نجومی فاصله متوسط زمین تا خورشید معادل ۱۵۰ میلیون کیلومتر) از ستاره خود قرار گرفته است. جرم این سیاره پنج برابر سیاره مشتری – بزرگترین سیاره منظومه شمسی – و فقط پنج برابر کمتر از ستاره میزبان خود بود در حالی که بیشتر سیاراتی که تاکنون کشف شده‌اند از نظر جرم با ستاره خود در نسبت ۱:۱۰۰۰ هستند. دمای این سیاره جوان که تقریباً ۸ میلیون سال از زمان پیدایش آن می‌گذرد، در حال حاضر حدود ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد تخمین زده می‌شود. نشانه‌هایی از وجود آب در جو این سیاره و تغییرات درخشندگی آن که می‌تواند دلیل وجود ابرها باشد، منجمان را به بررسی بیشتر این سیاره هموز ترغیب کرده است. از سوی دیگر، فاصله زیاد میان این سیاره با ستاره خود و نیز نسبت پایین جرم این دو، نظریه سحابی خورشیدی را که در حال حاضر قوی‌ترین نظریه پیدایش سیارات است با مشکل مواجه کرده است.

تولد سیارات

نخستین فرضیات در مورد چگونگی پیدایش سیارات ریشه در افسانه‌ها و داستان‌های قومی و قبیله‌ای در سالیان ماقبل تاریخ دارد. اما ریاضیدانان و نجومانی همچون کوپرنیک، گالیله و کپلر نخستین افرادی بودند که به جستجو در مورد دلایل علمی پدیده‌های طبیعی از جمله حرکت اجرام سماوی پرداختند. نخستین فرضیه علمی در مورد منشأ پیدایش زمین توسط فیلسوف و ریاضیدان فرانسوی، رنه دکارت (۱۶۵۰–۱۵۹۶ م) ارائه شد اما از آنجا که در زمان دکارت هنوز نیوتون و نظریه گرانش وی پا به عرصه وجود نگذاشته بودند، وی در ارائه فرضیه خود هیچ جایی برای نیروی گرانش به عنوان یکی از عوامل اصلی پیدایش سیارات نگذاشته بود. دکارت معتقد بود که نیرو از طریق تماس اجسام با یکدیگر از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود و جهان از ذراتی که مانند گردابی در حال چرخش هستند تشکیل شده است.

دکارت در فرضیه خود که در سال ۱۶۴۵ میلادی ارائه کرد عنوان داشت خورشید و سیارات بر اثر انقباض و تراکم یکی از همین گرداب‌ها که به طور طبیعی در جهان وجود دارند، تشکیل شده‌اند. درست یک قرن بعد و در سال ۱۷۴۵، دانشمند فرانسوی، «جرج لوییِس د. بوفون» (۱۷۸۸–۱۷۰۷) فرضیه دیگری را مطرح کرد که بر اساس آن سیارات به دنبال تصادم ستاره‌ای که از نزدیکی خورشید عبور می‌کرد با آن به وجود آمده اند. وی معتقد

بود این برخورد سهمگین آسمانی موجب جدا شدن تکه‌های گازی از هر دو ستاره و تشکیل سیارات در منظومه خورشیدی شده‌اند سپس هر یک در مدارهایی به دور خورشید قرار گرفتند. به مدت دو قرن پس از آن، این فرضیه هر چند سال یک بار توسط دانشمندان زمان طرح می‌شد و به تناوب مورد تأیید قرار می‌گرفت یا به کلی مردود می‌گشت. اما فرضیه بوفون مشکلات فراوانی داشت، اندازه ستارگان در مقایسه با فواصل میان آنها بسیار ناچیز است و بنابراین تصادم آنها با یکدیگر امری بسیار نادر است. بر اساس مطالعات کیهان شناسان، از هنگام شکل گیری کهکشان ما در بیش از ۱۰ میلیارد سال پیش تاکنون، تعداد ستارگانی که با یکدیگر برخورد کرده‌اند شاید از تعداد انگشتان یک دست نیز کمتر باشد. از سوی دیگر، ذرات گاز و غباری که بر اساس نظریه بوفون در این



* از هنگام شکل گیری کهکشان مادر بیش از ۱۰ میلیارد سال پیش تاکنون تعداد ستارگانی که با یکدیگر برخورد کرده‌اند شاید از تعداد انگشتان یک دست نیز کمتر باشد

*** آخرین نظریه علمی که مورد قبول اغلب اخترشناسان نیز است، پیدایش سیارات را نتیجه فرایندهای گرانشی هنگام تولد ستارگان می داندند**



تصادم از خورشید و ستاره مهاجم جدا شده بودند آن قدر داغ و با حرارت بالا بودند که امکان تراکم آنها و تشکیل سیارات را به حداقل می‌رساند. با همه این اوصاف، اگر هم سیارات می‌توانستند بر اساس این فرضیه تشکیل شوند، هرگز نمی‌توانستند در مدارهای پایدارِ به دور خورشید قرار گیرند.

فرضیاتی که توسط دکارت و بوفون ارائه شدند، دو تفاوت عمده با یکدیگر دارند و آن ماهیت آنها است. فرضیه دکارت، فرضیه‌ای تکاملی است که در آن خورشید و سیارات به تدریج و در فرایندی تکاملی بوجود آمده‌اند. اگر فرضیه وی درست باشد، ستارگانی که در اطراف آنها سیاراتی وجود دارند باید در جهان به وفور یافت شوند. از طرف دیگر، فرضیه ارائه شده توسط بوفون اتفاقی است که بر اساس آن سیارات به طور تصادفی و در اثر یک اتفاق بوجود می‌آیند. بنابر این فرضیه، منظومه‌های خورشیدی باید بسیار نادر باشند. اگر چه فرضیه‌های دکارت و بوفون امروزه مردود اعلام شده‌اند اما زحمات این دو دانشمند در معطوف ساختن افکار سایر دانشمندان به چگونگی پیدایش سیارات را نباید نادیده گرفت. نظریاتی که در حال حاضر در مورد پیدایش سیارات مورد قبول دانشمندان هستند اگر چه با دو فرضیه فوق بسیار متفاوت هستند اما می‌توان گفت تا حدی تلفیقی از این دو فرضیه بشمار می‌روند. چرا که بیشتر دیدگاه‌های تکاملی همراه وقوع وقایعی تصادفی و نادر هستند. ریشه‌های نظریه کنونی پیدایش سیارات را باید نتیجه پژوهش‌های منجم و ریاضیدان فرانسوی، «پیر سیمون د.لاپلاس» دانست. در سال ۱۷۹۶ وی با تلفیق فرضیه دکارت و قوانین گرانش نیوتون موفق به ارائه مدلی شد که بر اساس آن ابری از ماده در حال چرخش که روی نیروی گرانش خود در حال تراکم و مسطح شدن به شکل قرصی از گاز بود را به تصویر کشید و به این ترتیب پایه‌های نظریه کنونی را بنا نهاد.

در مدلی که لاپلاس از پیدایش سیارات ارائه کرده بود، بنابر اصل پایداری اندازه حرکت

زاویه‌ای، هرچه این قرص چرخان گازی کوچک‌تر می‌شود، سرعت چرخش آن بیشتر می‌شود. وی معتقد بود هنگامی که این قرص چرخان به بیشترین سرعت خود می‌رسد، شروع به برون پاشی لایه‌های خارجی خود می‌کند که این لایه‌ها سرانجام تشکیل حلقه‌هایی از ماده می‌دهند. این فرآیند آن قدر ادامه می‌یابد که حلقه‌های متعددی در فواصل

احتمال وجود حیات در آنها

مختلف تشکیل می‌شوند و در نهایت با متراکم شدن مواد تشکیل دهنده آن حلقه‌ها، سیاراتی تشکیل می‌شوند که همگی به دور خورشیدی که در مرکز این قرص گازی متولد شده است، در حال چرخش هستند. این مدل که به نظریه سحابی مشهور است بعدها با اندک تغییری مورد قبول بیشتر دانشمندان قرار گرفت.

یکی از اشکالات عمده مدل لاپلاس این بود که خورشید به عنوان مرکز ابری که موجب تشکیل آن و سیارات اطراف خود شد دارای بیشترین اندازه حرکت زاویه‌ای بود، حال آن که بعدها و پس از مطالعه اولیه سیارات و خورشید، دانشمندان دریافتند سیارات منظومه شمسی بیشترین اندازه حرکت زاویه‌ای منظومه را دارا هستند. از آنجا که فرضیه سحابی لاپلاس در توجیه مشکل اندازه حرکت زاویه‌ای اجرام منظومه شمسی با شکست رو به رو شد، توجه

بخش پنجم و پایانی

قرص چرخان، آن چه باقی ماند مجموعه‌ای از کرات خاکی و گازی در مدارهایی به دور خورشید بود که آنها را سیاره می‌نامیم. درست مانند نظریه‌ای که لاپلاس از پیدایش منظومه شمسی ارائه داده بود، نظریه سحابی خورشیدی نیز با اشکال بزرگی روبه‌رو است که آن پایین بودن سرعت حرکت زاویه‌ای خورشید در مقایسه با سیارات است.

می دانیم خورشید در هر ثانیه حدود ۴/۶ میلیون تن از جرم خود را به واسطه همجوشی هسته‌ای از دست می‌دهد. این میزان جرم تبدیل به انرژی شده که ما آن را به صورت نور و گرما احساس می‌کنیم. بر اساس قانون پایداری اندازه حرکت زاویه‌ای، کاهش جرم یک جسم به معنای کند شدن سرعت حرکت زاویه‌ای آن است. همچنین میدان مغناطیسی قوی خورشید تأثیر به سزایی در کاهش سرعت چرخش آن دارد. یکی از راه‌هایی که از طریق آن می‌توان نظریه پیدایش سیارات منظومه شمسی در ابرهای گازی اطراف خورشید را تا حد زیادی اثبات کرد، بررسی شباهت‌های سیارات منظومه خورشیدی با یکدیگر است چرا که اگر تمامی سیارات از یک ابر غبار در اطراف خورشید بوجود آمده باشند به طور طبیعی باید دارای ویژگی‌های مشترکی نیز باشند.

منظومه‌ها**نگ**

تمامی سیارات منظومه شمسی تقریباً در یک صفحه مداری به دور خورشید می‌گردند. به استثنای عطارد که صفحه مداری آن با صفحه مداری زمین یا دایره البروج زاویه‌ای معادل تقریبی ۷ می‌سازد، تمایل صفحات مداری سایر سیارات منظومه شمسی نسبت به صفحه مداری زمین کمتر از ۳/۴ است. این بدان معنی است که اگر به منظومه شمسی از پهلو نگاه کنیم ظاهری شبیه به یک صفحه تخت دارد.

زوایایی که محور گردش سیارات به دور خود با صفحه مدار زمین می‌سازند نیز اختلاف چندانی با یکدیگر ندارند. انحراف محور سیارات منظومه شمسی به این صفحه کمتر از ۳۰ است که در این صورت خورشید نیز نسبت به صفحه دایره البروج ۷/۲۵ تا، راستای حرکت وضعی (گردش سیاره به دور خود که موجب پیدایش شب و روز می‌شود) و حرکت انتقالی (گردش سیاره به دور خورشید که سبب پیدایش سال می‌شود) سیارات منظومه شمسی نیز می‌تواند گواهی بر نظریه سحابی خورشیدی باشد. اگر از نقطه‌ای در بالای قطب شمال زمین به سیارات بنگریم، تمامی سیارات در جهت خلاف عقربه‌های ساعت به دور خورشید در گردش هستند و به استثنای زهره و اورانوس، جهت حرکت وضعی سایر سیارات نیز عکس جهت عقربه‌های ساعت است. برخی سیاره ششامان معتقد هستند علت این ناهماهنگی در زهره و اورانوس می‌تواند برخورد سهمگین یک جرم سماوی با این دو سیاره در سال‌های آغازین پیدایش منظومه شمسی باشد، اگر چه درستی این فرضیه هنوز به اثبات نرسیده است. سه دلیل فوق، یعنی قرار گرفتن تمامی سیارات در یک صفحه مداری، راستای چرخش آنها به دور خود (به استثنای زهره و اورانوس) و جهت گردش آنها به دور خورشید از مهم‌ترین دلایلی هستند که نشان می‌دهند منشأ پیدایش تمامی سیارات منظومه شمسی یکسان و به نوعی مرتبط با پیدایش خورشید بوده است. علاوه بر این، دانشمندان به کمک محاسبه

نیمه عمر مواد رادیواکتیو موجود در زمین، ماه، مریخ و شهاب‌سنگ‌ها دریافتند، اجرام منظومه شمسی بین ۴/۳ تا ۴/۸ میلیارد سال عمر دارند که همزمانی تولد آنها را نشان می‌دهد. این شباهت‌ها و هماهنگی میان اجزای منظومه خورشیدی، مهم‌ترین دلیل اثبات نظریه سحابی خورشیدی است. علاوه بر این، فناوری جدید تصاویری از ستاره‌های در حال تولد شکار کرده است که ابری از غبار در حال تراکم را در اطراف آنها نشان می‌دهد که محل تولد سیارات آن منظومه محسوب می‌شود. چنانچه نظریه سحابی خورشیدی صحیح باشد، سیارات در جهان ما باید به وفور یافت شوند، چرا که اغلب ستارگان در مرکز قرص‌هایی از غبار که محل تولد سیارات است، تشکیل می‌شوند. کشف سیارات فراخورشیدی گامی مهم در اثبات این نظریه تاکنون بوده است.

منابع:

– دانشنامه فضایی ایران

– تبیان

– دانشنامه سیارات فراخورشیدی

– دانشنامه ستاره شناسی

– شبکه فیزیک هویا

– نجوم ایران

ابره‌ای شب تاب در شب‌های هفته جاری قابل مشاهده هستند که به آنها ابرهای نورانی نیز گفته می‌شود. این ابرها در بین عرض‌های جغرافیایی ۴۵ تا ۶۰ درجه در نیمکرهٔ شمالی و نیمکرهٔ جنوبی دیده می‌شوند. ایران در بین این عرض‌های جغرافیایی قرار دارد. هنگام ظهر خورشید به حداکثر ارتفاع خود می‌رسد و در نتیجه طول سایه‌ها نیز کمتر می‌شود.

در این هفته ستاره‌های نسر واقع، نسر طایر و دنب که مثلث تابستانی را تشکیل می‌دهند به طور کامل طلوع می‌کنند. ستارهٔ نسر واقع در آسمان بالای سر ما می‌درخشد و درخشان‌ترین ستاره‌های این مثلث تابستانی و نیز کل آسمان است.

ستارهٔ قلب العقرب در ناحیهٔ جنوب شرقی آسمان در صورت فلکی عقرب دیده می‌شود. این صورت فلکی همراه ستارهٔ قلب العقرب از طرف جنوب شرقی طلوع می‌کند و به راحتی می‌توان آن را رصد کرد. ستارهٔ سماک اعزل در زیر افق در حال ناپدید شدن است. در این هفته در آسمان صورت فلکی مشخصی همراه ستاره‌های درخشان خود دیده می‌شود. نام دیگر این صورت فلکی عقاب است. ستارهٔ درخشان این صورت فلکی نسر واقع است. در نزدیکی نسر واقع می‌توان ستاره دو گانه «اپسیلون شلیاق» را دید که برای دیدن آن احتیاج به دوربین‌های دو چشمی یا چشم‌های تیزبین است. بین ستاره‌های بتا و گاما ی شلیاق سحابی حلقه‌ی M۵۷ دیده می‌شود که مانند حلقه‌ای دود با تلسکوپ‌های حرفه‌ای دیده می‌شود. این هفته ستارهٔ عنقود در افق شمالی چشمک می‌زند.

شلیاق که صورت فلکی بارز در این هفته و هفته‌های بعد بشمار می‌رود صورت فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستارهٔ درخشان نسر واقع در آن قرار دارد از اهمیت ویژه‌ای در آسمان برخوردار است. صورت فلکی شلیاق که ستارهٔ پرنور آن نسر واقع است با آغاز شب در شمال شرقی افق قرار می‌گیرد.

در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق می‌توان صورت فلکی دجاجة با ستارهٔ پرنور و مشخص آن به نام دنب را مشاهده کرد. صورت فلکی دجاجة با صلیب شمالی رصد خوبی دارد. این صورت فلکی همراه ستاره درخشان خود یعنی دنب در حال طلوع از افق شرقی است و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد. روباه همیشه در آسمان به دنبال دجاجة (مرغ) است.

همچون شب‌های دیگر این هفته می‌توان دو غول آسمانی یعنی صورت فلکی جاثی یا هرکول و حوا یا مار افسانه‌ای را تقریباً در مرکز آسمان مشاهده کرد.

صورت فلکی جاثی نیز در شب‌های این هفته دیده می‌شود. جاثی در نزدیکی صورت فلکی شلیاق قرار گرفته است. در صورت فلکی جاثی یکی از زیباترین ستاره‌ها به نام آلفای جاثی را می‌توان مشاهده کرد که به یک تلسکوپ کوچک به صورت یک ستاره دو گانه دیده می‌شود اما در صورت فلکی جاثی یکی از با شکوه‌ترین پدیده‌های آسمان شب دیده می‌شود و آن خوشهٔ کروی M۱۳ است که در بین ستاره‌های اتا و زتای جاثی یعنی در مرکز این صورت فلکی جای گرفته است. در صورت فلکی جاثی خوشهٔ کروی دیگری به نام M۹۲ قرار گرفته است که با دوربین دو چشمی قابل رؤیت است. صورت فلکی اژدها نیز در بالای شلیاق و جاثی دیده می‌شود.

در ناحیه مرکز ی آسمان هم ستاره سماک راح در صورت فلکی عوا قابل مشاهده است. ستارهٔ سماک راح با چشم غیر مسلح نیز به صورت ستاره‌ای روشن و پر نور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می‌شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می‌دهد. فاصله این ستاره از ما حدود ۳۴ تا ۴۰ سال نوری یا به عبارت دیگر حدود ۳۶۰ تریلیون کیلومتر است. این فاصله نسبت به ستاره‌های دیگر و در ارقام نجومی بسیار کم است و به همین دلیل است که این ستاره را بسیار درخشان می‌بینیم زیرا حدود ۲۵ برابر خورشید قطر دارد و این ستاره بزرگ هم نیست. در صورت فلکی عوا ستاره دو گانه «اپسیلون –عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستارهٔ نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ‌های بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می‌توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد. ستاره دو گانهٔ اپسیلون –عوا در فاصلهٔ حدود ۱۸۰ سال نوری از ما قرار دارد. ستاره‌های دلتا عوا نیز دو گانه هستند. اگر یک تلسکوپ در دسترس دارید می‌توانید در فاصلهٔ ۱۲ درجه‌ای شمال غرب ستارهٔ سماک راح، یک خوشهٔ ستاره‌ای را به نام M۳ مشاهده کنید که یک خوشهٔ کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است.

حوا نیز در پایین آنها قرار دارد و در افق شرقی اسب بالدار اعلام آمادگی برای پاییز می‌کند تا در طول ۳ ماه خود را به وسط آسمان نزدیک کند. صورت فلکی حوا یا مار افسانه‌ای از صورت‌های فلکی بارز این هفته است که نسبت به دیگر صورت‌های فلکی کمتر شناخته شده است. این صورت فلکی شامل تعدادی خوشهٔ کروی درخشنده به نام‌های M۱۰، M۱۲، M۱۶، M۱۷، M۱۸، M۱۹، M۲۰، M۲۱، M۲۲، M۲۳، M۲۴، M۲۵، M۲۶، M۲۷، M۲۸، M۲۹، M۳۰، M۳۱، M۳۲، M۳۳، M۳۴، M۳۵، M۳۶، M۳۷، M۳۸، M۳۹، M۴۰، M۴۱، M۴۲، M۴۳، M۴۴، M۴۵، M۴۶، M۴۷، M۴۸، M۴۹، M۵۰، M۵۱، M۵۲، M۵۳، M۵۴، M۵۵، M۵۶، M۵۷، M۵۸، M۵۹، M۶۰، M۶۱، M۶۲، M۶۳، M۶۴، M۶۵، M۶۶، M۶۷، M۶۸، M۶۹، M۷۰، M۷۱، M۷۲، M۷۳، M۷۴، M۷۵، M۷۶، M۷۷، M۷۸، M۷۹، M۸۰، M۸۱، M۸۲، M۸۳، M۸۴، M۸۵، M۸۶، M۸۷، M۸۸، M۸۹، M۹۰، M۹۱، M۹۲، M۹۳، M۹۴، M۹۵، M۹۶، M۹۷، M۹۸، M۹۹، M۱۰۰، M۱۰۱، M۱۰۲، M۱۰۳، M۱۰۴، M۱۰۵، M۱۰۶، M۱۰۷، M۱۰۸، M۱۰۹، M۱۱۰، M۱۱۱، M۱۱۲، M۱۱۳، M۱۱۴، M۱۱۵، M۱۱۶، M۱۱۷، M۱۱۸، M۱۱۹، M۱۲۰، M۱۲۱، M۱۲۲، M۱۲۳، M۱۲۴، M۱۲۵، M۱۲۶، M۱۲۷، M۱۲۸، M۱۲۹، M۱۳۰، M۱۳۱، M۱۳۲، M۱۳۳، M۱۳۴، M۱۳۵، M۱۳۶، M۱۳۷، M۱۳۸، M۱۳۹، M۱۴۰، M۱۴۱، M۱۴۲، M۱۴۳، M۱۴۴، M۱۴۵، M۱۴۶، M۱۴۷، M۱۴۸، M۱۴۹، M۱۵۰، M۱۵۱، M۱۵۲، M۱۵۳، M۱۵۴، M۱۵۵، M۱۵۶، M۱۵۷، M۱۵۸، M۱۵۹، M۱۶۰، M۱۶۱، M۱۶۲، M۱۶۳، M۱۶۴، M۱۶۵، M۱۶۶، M۱۶۷، M۱۶۸، M۱۶۹، M۱۷۰، M۱۷۱، M۱۷۲، M۱۷۳، M۱۷۴، M۱۷۵، M۱۷۶، M۱۷۷، M۱۷۸، M۱۷۹، M۱۸۰، M۱۸۱، M۱۸۲، M۱۸۳، M۱۸۴، M۱۸۵، M۱۸۶، M۱۸۷، M۱۸۸، M۱۸۹، M۱۹۰، M۱۹۱، M۱۹۲، M۱۹۳، M۱۹۴، M۱۹۵، M۱۹۶، M۱۹۷، M۱۹۸، M۱۹۹، M۲۰۰، M۲۰۱، M۲۰۲، M۲۰۳، M۲۰۴، M۲۰۵، M۲۰۶، M۲۰۷، M۲۰۸، M۲۰۹، M۲۱۰، M۲۱۱، M۲۱۲، M۲۱۳، M۲۱۴، M۲۱۵، M۲۱۶، M۲۱۷، M۲۱۸، M۲۱۹، M۲۲۰، M۲۲۱، M۲۲۲، M۲۲۳، M۲۲۴، M۲۲۵، M۲۲۶، M۲۲۷، M۲۲۸، M۲۲۹، M۲۳۰، M۲۳۱، M۲۳۲، M۲۳۳، M۲۳۴، M۲۳۵، M۲۳۶، M۲۳۷، M۲۳۸، M۲۳۹، M۲۴۰، M۲۴۱، M۲۴۲، M۲۴۳، M۲۴۴، M۲۴۵، M۲۴۶، M۲۴۷، M۲۴۸، M۲۴۹، M۲۵۰، M۲۵۱، M۲۵۲، M۲۵۳، M۲۵۴، M۲۵۵، M۲۵۶، M۲۵۷، M۲۵۸، M۲۵۹، M۲۶۰، M۲۶۱، M۲۶۲، M۲۶۳، M۲۶۴، M۲۶۵، M۲۶۶، M۲۶۷، M۲۶۸، M۲۶۹، M۲۷۰، M۲۷۱، M۲۷۲، M۲۷۳، M۲۷۴، M۲۷۵، M۲۷۶، M۲۷۷، M۲۷۸، M۲۷۹، M۲۸۰، M۲۸۱، M۲۸۲، M۲۸۳، M۲۸۴، M۲۸۵، M۲۸۶، M۲۸۷، M۲۸۸، M۲۸۹، M۲۹۰، M۲۹۱، M۲۹۲، M۲۹۳، M۲۹۴، M۲۹۵، M۲۹۶، M۲۹۷، M۲۹۸، M۲۹۹، M۳۰۰، M۳۰۱، M۳۰۲، M۳۰۳، M۳۰۴، M۳۰۵، M۳۰۶، M۳۰۷، M۳۰۸، M۳۰۹، M۳۱۰، M۳۱۱، M۳۱۲، M۳۱۳، M۳۱۴، M۳۱۵، M۳۱۶، M۳۱۷، M۳۱۸، M۳۱۹، M۳۲۰، M۳۲۱، M۳۲۲، M۳۲۳، M۳۲۴، M۳۲۵، M۳۲۶، M۳۲۷، M۳۲۸، M۳۲۹، M۳۳۰، M۳۳۱، M۳۳۲، M۳۳۳، M۳۳۴، M۳۳۵، M۳۳۶، M۳۳۷، M۳۳۸، M۳۳۹، M۳۴۰، M۳۴۱، M۳۴۲، M۳۴۳، M۳۴۴، M۳۴۵، M۳۴۶، M۳۴۷، M۳۴۸، M۳۴۹، M۳۵۰، M۳۵۱، M۳۵۲، M۳۵۳، M۳۵۴، M۳۵۵، M۳۵۶، M۳۵۷، M۳۵۸، M۳۵۹، M۳۶۰، M۳۶۱، M۳۶۲، M۳۶۳، M۳۶۴، M۳۶۵، M۳۶۶، M۳۶۷، M۳۶۸، M۳۶۹، M۳۷۰، M۳۷۱، M۳۷۲، M۳۷۳، M۳۷۴، M۳۷۵، M۳۷۶، M۳۷۷، M۳۷۸، M۳۷۹، M۳۸۰، M۳۸۱، M۳۸۲، M۳۸۳، M۳۸۴، M۳۸۵، M۳۸۶، M۳۸۷، M۳۸۸، M۳۸۹، M۳۹۰، M۳۹۱، M۳۹۲، M۳۹۳، M۳۹۴، M۳۹۵، M۳۹۶، M۳۹۷، M۳۹۸، M۳۹۹، M۴۰۰، M۴۰۱، M۴۰۲، M۴۰۳، M۴۰۴، M۴۰۵، M۴۰۶، M۴۰۷، M۴۰۸، M۴۰۹، M۴۱۰، M۴۱۱، M۴۱۲، M۴۱۳، M۴۱۴، M۴۱۵، M۴۱۶، M۴۱۷، M۴۱۸، M۴۱۹، M۴۲۰، M۴۲۱، M۴۲۲، M۴۲۳، M۴۲۴، M۴۲۵، M۴۲۶، M۴۲۷، M۴۲۸، M۴۲۹، M۴۳۰، M۴۳۱، M۴۳۲، M۴۳۳، M۴۳۴، M۴۳۵، M۴۳۶، M۴۳۷، M۴۳۸، M۴۳۹، M۴۴۰، M۴۴۱، M۴۴۲، M۴۴۳، M۴۴۴، M۴۴۵، M۴۴۶، M۴۴۷، M۴۴۸، M۴۴۹، M۴۵۰، M۴۵۱، M۴۵۲، M۴۵۳، M۴۵۴، M۴۵۵، M۴۵۶، M۴۵۷، M۴۵۸، M۴۵۹، M۴۶۰، M۴۶۱، M۴۶۲، M۴۶۳، M۴۶۴، M۴۶۵، M۴۶۶، M۴۶۷، M۴۶۸، M۴۶۹، M۴۷۰، M۴۷۱، M۴۷۲، M۴۷۳، M۴۷۴، M۴۷۵، M۴۷۶، M۴۷۷، M۴۷۸، M۴۷۹، M۴۸۰، M۴۸۱، M۴۸۲، M۴۸۳، M۴۸۴، M۴۸۵، M۴۸۶، M۴۸۷، M۴۸۸، M۴۸۹، M۴۹۰، M۴۹۱، M۴۹۲، M۴۹۳، M۴۹۴، M۴۹۵، M۴۹۶، M۴۹۷، M۴۹۸، M۴۹۹، M۵۰۰، M۵۰۱، M۵۰۲، M۵۰۳، M۵۰۴، M۵۰۵، M۵۰۶، M۵۰۷، M۵۰۸، M۵۰۹، M۵۱۰، M۵۱۱، M۵۱۲، M۵۱۳، M۵۱۴، M۵۱۵، M۵۱۶، M۵۱۷، M۵۱۸، M۵۱۹، M۵۲۰، M۵۲۱، M۵۲۲، M۵۲۳، M۵۲۴، M۵۲۵، M۵۲۶، M۵۲۷، M۵۲۸، M۵۲۹، M۵۳۰، M۵۳۱، M۵۳۲، M۵۳۳، M۵۳۴، M۵۳۵، M۵۳۶، M۵۳۷، M۵۳۸، M۵۳۹، M۵۴۰، M۵۴۱، M۵۴۲، M۵۴۳، M۵۴۴، M۵۴۵، M۵۴۶، M۵۴۷، M۵۴۸، M۵۴۹، M۵۵۰، M۵۵۱، M۵۵۲، M۵۵۳، M۵۵۴، M۵۵۵، M۵۵۶، M۵۵۷، M۵۵۸، M۵۵۹، M۵۶۰، M۵۶۱، M۵۶۲، M۵۶۳، M۵۶۴، M۵۶۵، M۵۶۶، M۵۶۷، M۵۶۸، M۵۶۹، M۵۷۰، M۵۷۱، M۵۷۲، M۵۷۳، M۵۷۴، M۵۷۵، M۵۷۶، M۵۷۷، M۵۷۸، M۵۷۹، M۵۸۰، M۵۸۱، M۵۸۲، M۵۸۳، M۵۸۴، M۵۸۵، M۵۸۶، M۵۸۷، M۵۸۸، M۵۸۹، M۵۹۰، M۵۹۱، M۵۹۲، M۵۹۳، M۵۹۴، M۵۹۵، M۵۹۶، M۵۹۷، M۵۹۸، M۵۹۹، M۶۰۰، M۶۰۱، M۶۰۲، M۶۰۳، M۶۰۴، M۶۰۵، M۶۰۶، M۶۰۷، M۶۰۸، M۶۰۹، M۶۱۰، M۶۱۱، M۶۱۲، M۶۱۳، M۶۱۴، M۶۱۵، M۶۱۶، M۶۱۷، M۶۱۸، M۶۱۹، M۶۲۰، M۶۲۱، M۶۲۲، M۶۲۳، M۶۲۴، M۶۲۵، M۶۲۶، M۶۲۷، M۶۲۸، M۶۲۹، M۶۳۰، M۶۳۱، M۶۳۲، M۶۳۳، M۶۳۴، M۶۳۵، M۶۳۶، M۶۳۷، M۶۳۸، M۶۳۹، M۶۴۰، M۶۴۱، M۶۴۲، M۶۴۳، M۶۴۴، M۶۴۵، M۶۴۶، M۶۴۷، M۶۴۸، M۶۴۹، M۶۵۰، M۶۵۱، M۶۵۲، M۶۵۳، M۶۵۴، M۶۵۵، M۶۵۶، M۶۵۷، M۶۵۸، M۶۵۹، M۶۶۰، M۶۶۱، M۶۶۲، M۶۶۳، M۶۶۴، M۶۶۵، M۶۶۶، M۶۶۷، M۶۶۸، M۶۶۹، M۶۷۰، M۶۷۱، M۶۷۲، M۶۷۳، M۶۷۴، M۶۷۵، M۶۷۶، M۶۷۷، M۶۷۸، M۶۷۹، M۶۸۰، M۶۸۱، M۶۸۲، M۶۸۳، M۶۸۴، M۶۸۵، M۶۸۶، M۶۸۷، M۶۸۸، M۶۸۹، M۶۹۰، M۶۹۱، M۶۹۲، M۶۹۳، M۶۹۴، M۶۹۵، M۶۹۶، M۶۹۷، M۶۹۸، M۶۹۹، M۷۰۰، M۷۰۱، M۷۰۲، M۷۰۳، M۷۰۴، M۷۰۵، M۷۰۶، M۷۰۷، M۷۰۸، M۷۰۹، M۷۱۰، M۷۱۱، M۷۱۲، M۷۱۳، M۷۱۴، M۷۱۵، M۷۱۶، M۷۱۷، M۷۱۸، M۷۱۹، M۷۲۰، M۷۲۱، M۷۲۲، M۷۲۳، M۷۲۴، M۷۲۵، M۷۲۶، M۷۲۷، M۷۲۸، M۷۲۹، M۷۳۰، M۷۳۱، M۷۳۲، M۷۳۳، M۷۳۴، M۷۳۵، M۷۳۶، M۷۳۷، M۷۳۸، M۷۳۹، M۷۴۰، M۷۴۱، M۷۴۲، M۷۴۳، M۷۴۴، M۷۴۵، M۷۴۶، M۷۴۷،

ترفندهای رایانه‌ای

–ایجاد تغییرات در Command prompt

یکی از بهترین ابزارها در ویندوز XP همان صفحه‌مشکی Command prompt است. در ویندوز XP دو نوع DOS وجود دارد. یکی cmd.exe و دیگری command.com که در اینجا به می‌پردازیم. ابتدا روی دکمه Start کلیک سپس Accessories را انتخاب کنید. حال روی Command prompt کلیک کنید تا پنجره Command prompt باز شود.
روش دیگری هم وجود دارد و آن دکمه ویندوز موجود در صفحه کلید همراه حرف R است. یا در Run عبارت cmd و Enter را تایپ کنید.

تغییر رنگ صفحه‌مشکی خط فرمان – کافی است روی آیکنی که بالا سمت چپ خط عنوان صفحه Command prompt وجود دارد کلیک و روی Properties کلیک کنید. حالا از انتخاب‌های بالای پنجره باز شده روی Colors کلیک و رنگ‌های مورد نظر خود را انتخاب کنید. نتیجه را در همان پایین به صورت preview مشاهده خواهید کرد.

راه‌حل دیگر استفاده از دستور color است. این دستور دو پارامتر خود را که به ترتیب نشان‌دهنده رنگ زمینه و نوشته هستند به طور به هم چسبیده دریافت می‌کند. برای مشاهده کد رنگ‌ها از دستور color/? استفاده کنید. به عنوان مثال دستور color fc رنگ زمینه را سفید و رنگ نوشته را قرمز خواهد کرد.

گذاشتن اسم (عنوان) برای صفحه Command Prompt – با استفاده از دستور title می‌توانید نام یا نوشته مورد نظر خود را در نوار عنوان (title bar) بالای صفحه command prompt نمایش دهید. استفاده از این دستور به ویژه در Batch file نویسی توصیه می‌شود. کافی است که عنوان مورد نظر خود را بعد از دستور title وارد کنید. برای مثال Title In the name of God

تغییر قالب Prompt – دستور Prompt از قدیمی‌ترین دستورات DOS بشمار می‌رود هنوز هم فعال است و با زدن آن می‌توانید به راحتی به قالب مورد نظر دست پیدا کنید. به عنوان مثال دستورات زیر را امتحان کنید(برای بازگشت به حالت عادی کافی است تایپ کنید prompt و Enter کنید):

Prompt \$: فقط ساعت فعلی را به جای اسم و مسیر فایل نمایش خواهد داد

Prompt I Hacked your \$V \$ _On \$D @\$T\$ _\$P\$G Prompt Hacked by me @\$T \$G

Prompt /?: برای مشاهده راهنمای این دستور

استفاده از دستور ShutDown – با این دستور می‌توانید هر کار مربوط به Shut down از Log off user گرفته تا تنظیم ساعت برای خاموش شدن کامپیوتر، خاموش کردن کامپیو تر فرد دیگری و غیره را انجام دهید. برای استفاده از این دستور اسم رایانه را باید بدانید. حال اگر قصد خاموش یا ریست کردن رایانه‌ای که پای آن نشسته‌ای د را دارید ولی اسم آنرا نمی‌دانید، به سادگی به System در کنترل پائل بروید (قابل باز شدن از طریق کلیک راست روی My computer و انتخاب Properties یا باز کردن Control Panel و اجرای System) حال اسم رایانه را مقابل نوشته نام Full computer name می‌بینید. برای تغییر نام رایانه هم می‌توانید روی دکمه Change در همان پنجره کلیک کنید. اکنون که اسم رایانه را می‌دانید، از این دستور به این شکل استفاده کنید:

shutdown -r -m \esme-computer -t 300 توجه کنید که به جای esme-computer باید همان اسم رایانه را قرار داد و دو علامت \\\ باید باقی بمانند. (r) به معنی restart است. می‌توانستید از «d» و «s» به ترتیب مخفف Logoff و Shutdown به جای «r» استفاده کنید. عدد ۳۰۰ بعد از t به این معنی است که عمل restart بعد از ۳۰۰ ثانیه انجام شود. اضافه کردن C به دستور بالا به شما اجازه می‌دهد نوشته دلخواه خود را نیز روی صفحه به نمایش بگذارید:

! «: shutdown -r -m \\\hafoo -t 300 -c «Khodahafezetoon!
با زدن دستور زیر می‌توان عمل دستور shutdown را تا قبل از سپری شدن زمان لغو کرد:

shutdown -a
و در نهایت می‌توان با دادن دستور زیر صفحه گرافیکی مخصوصی را باز کرد که همین گزینه‌ها را دارد:

shutdown -i
اضافه کردن منفی f قبل از منفی m این حسن را دارد که به برنامه‌های در حال اجرا دستور می‌دهد بدون دادن پنجره هشدار خود را ببندند. همه دستورات به جز حالت logoff اگر قسمت منفی m و اسم رایانه حذف شود، رایانه‌ای که پای آن نشسته‌ای د را در نظر می‌گیرند و کار را انجام می‌دهند. استفاده از SFC – بر نامه SFC که نام آن مخفف System File checker می‌تواند فایل‌های حفاظت شده ویندوز شمارا چک کند و از سلامت و حضور آنها مطمئن شود. ساده‌ترین راه استفاده از آن تایپ کردن sfc /scannow در خط فرمان است. این برنامه می‌تواند فایل‌های خراب یا مفقود شده را از روی سی دی ویندوز شما به سیستم بازگرداند. اگر اشتباهی فایلی را پاک کردید یا رده‌مای به سیستم زدید، در ویندوز XP ما System Restore را به جای این برنامه به شما پیشنهاد می‌کنیم که در -> All programs -> Start System tools -> Accessories قرار دارد. این برنامه سیستم شما را به تاریخی که می‌دهید باز می‌گرداند.

مشاهده مشخصات سیستم با استفاده از Systeminfo – با این دستور اطلاعات جالبی از قبیل این که این رایانه چه مدت است که روشن بوده است (System Up Time)، مقدار حافظه فیزیکی و مجازی خالی، تاریخ و ساعتی که ویندوز روی این سیستم نصب شده است، تعداد CPU ها و سرعت آنها، اسم رایانه، تنظیمات Time Zone و زبان‌ها، به روزرسانی‌های انجام شده روی سیستم و این که متعلق به کدام Service Pack ویندوز بوده‌اند و اطلاعات کاربردی دیگری را می‌توان به دست آورد. این دستور با سوئیچ /s می‌تواند برای گرفتن همین اطلاعات از یک رایانه دیگر نیز به کار رود برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید مطابق معمول برنامه‌های خط فرمانی از سوئیچ /? استفاده کنید. دستورات Tasklist و Taskkill ، دستور FSUtil ، دستورات SC، WMIC.SchTasks و AT – برخی از قسمت‌های این نوشته‌ها ممکن است از سرویس‌هایی استفاده کنند که آنها را نصب نکرده باشید. بهتر است از Control panel->add/remove programs->add/remove windows components همه چیز را اعلامت بنید. به ویژه سرویس Fax ویندوز XP که به احتمال برای شما جالب خواهد بود که با کیفیتی خوب Fax ارسال یا دریافت می‌کند و برای این کار فقط کافی است که آن را نصب کنید سپس با استفاده از گزینه Print موجود در برنامه‌ها خواهید دید که پرنتری به اسم fax دارید و با انتخاب آن و پرنیت گرفتن روی آن شماره فکس از شما پرسیده و فکس ارسال می‌شود.

ادامه دارد

برای تهیهٔ عکس‌های واقعی در شب بهتر است مرحله میانی و به ویژه مرحله پایانی زمان مغرب را برای عکاسی انتخاب کنید.

در این مواقع هنوز به خاطر وجود باقیمانده نور خورشید در آسمان، عکس‌هایی با روشنایی ملایم بدست می‌آیند.

البته عکس‌ها تاریک‌تر از آنچه در واقعیت به چشم‌دید می‌شوند خواهند بود و همین امر موجب بروز ویژگی عکس شب می‌شود.
با وجود این عکاس می‌تواند هنوز به هر مقدار که مایل باشد به فیلم نور کم‌تری بدهد.

در عکاسی شب باید تا حد امکان منابع نور مصنوعی متعددی روشن باشند، در غیر این صورت نمی‌توان عکاسی با حال و هوای واقعی شب گرفت و تصویر، تخت و رنگ پریده به نظر می‌رسد.

برای عکاسی شب در مرحله پایانی مغرب، نوردهی کوتاه‌تری پیشنهاد می‌شود.

عکاسی ماه

برای این کار بهتر است محل و زمان بالا آمدن ماه را تعیین و سر وقت در محل عکاسی حاضر شوید.

گاهی همه چیز برای عکاسی آماده است اما هنوز خبری از ماه نیست. اگر وضعیت هوا همراهی کند، می‌توان عکس‌های استثنایی تهیه کرد. برای مثال در مرحله میانی زمان مغرب، نور ماه مخالف نور آبی آسمان بوده و با درخشش خود مخالف نور منظرهٔ رو به تاریکی است.

نور آغازین زرد یا نارنجی ماه به تدریج به رنگ نقره‌ای روشن تبدیل می‌شود.

برای عکاسی از قرص کامل ماه دیافراگم ۲/۸–۲ و زمان نوردهی ۱/۲۵ پیشنهاد می‌شود و برای نشان دادن جایجایی ماه دیافراگم ۱۱–۸ و ۱۶–۱۱ و زمان نوردهی ۱ یا ۲ دقیقه پیشنهاد می‌شود.

درآمدن ماه در مرحلهٔ پایانی زمان مغرب، ماهیت شب را القاء می‌کند. مرز ساختمان‌ها و مرز مناظر ضعیف‌تر می‌شوند.

ماه و نور چراغ‌های مصنوعی قوی‌تر نقاط ثقل تصویر را تشکیل می‌دهند. برای عکاسی واضح یا تا حدودی واضح از ماه، حداکثر زمان نوردهی ۵ تا ۱۰ ثانیه کافی است (با فاصله کانونی متوسط). ماه با توجه به حرکت آهسته خود، در زمانی کوتاه به‌اندازهٔ قابل توجهی جابه جا می‌شود یعنی در حدود ۲ دقیقه طول

رایانه

عکاسی دیجیتال در شب و نور کم

بخش پنجم و پایانی

دریچه شاتر را باز نگه دارید. چون سرعت پایین است و دریچه شاتر مدتی باز می‌ماند، به علت حرکت کره زمین نور ستاره‌ها تبدیل به خطوط می‌شود. برای این که خطوط و زمینه آسمان یکنواخت نباشد می‌توانید لحظاتی مقوایی سیاه را جلولنز بگیرید و دوباره بردارید تا خطوط به صورت مقطع یا نقطه چین شود. اگر این کار را در زمینه تیره و سیاه آسمان انجام دهید، عکس شما تصویر تمام سیاهی با خطوط سفید است پس بهتر است قسمتی از پیش زمینه عکس خود را به درختان یا ساختمان‌ها اختصاص دهید تا عکس زیبایی داشته باشید. فراموش نکنید که زمین هر ساعت ۱۵ درجه گردش می‌کند یعنی یک درجه در هر چهار دقیقه و با حساسیت ۱۰۰Asa می‌توانید دیافراگم را روی ۸ بگذارید و مدت ۳۰ تا ۴۰ دقیقه نوردهی را انجام دهید.

رعد و برق در شب

سر وقت در محل مناسبی که از پیش تعیین کرده‌اید حاضر شوید تا شانس شما را یاری کند. جای مناسب و مطمئنی برای خود انتخاب کنید. دوربین را روی سه پایه و نورگیر را روی لنز نصب کنید. فاصله را روی بی نهایت و دیافراگم را روی ۵/۶ قرار دهید و زمان نوردهی را B انتخاب کنید.

دوربین را به طرف محل احتمالی برق زدن کادربندی و شاتر را باز کنید. لنز باید هر چند وقت به خاطر خشک بودن بازبینی شود.

پیشنهاد می‌شود. منظر بمانید تا برقی در محدودهٔ کادر به وقوع بپیوندد. .

زمان دقیق نوردهی یا بازبودن شاتر بستگی به تعداد، قدرت و نوع برق زدن دارد.

یک برق زدن قوی و گسترده برای یک عکاسی موفقیت‌آمیز کافی است. برق زدن بیش از دو یا سه بار، تصویر را نه چندان گیرا و به خصوص با دیافراگم باز بیش از حد روشن می‌سازد. در اینجا موفقیت در عکاسی به انتخاب محل عکاسی و منظرهٔ روبه‌رو بستگی دارد. آب در پیش زمینه و انعکاس نور و برق زدگی از سطح آن به گیرایی تصویر می‌افزاید. هم چنین نمای ضد نور کوهستان‌ها، برج، شهر، روستا را انتخاب کنید عکاسی از محل مرتفع ترجیح داده می‌شود.

منابع بخش پنجم:

– http://foto.ir

– http://doorbindigital.ir

سلامت

فن آوری

تجرب

محیط زیست

میات و مش

گوناگون

یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۸۹ - شماره ۲۴۷۷۹



*** در عکاسی شب باید تا حد امکان منابع نور مصنوعی متعددی**

روشن باشند در غیر این صورت نمی‌توان عکاسی با حال و هوای واقعی شب گرفت و تصویر، تخت و رنگ پریده به نظر می‌رسد

۴ – با دو بار نور دادن به فیلم ماه

به درون منظره کشیده می‌شود. از طریق پوشاندن و باز کردن جلوی لنز و نور دادن دوباره یا با گرفتن دومین تصویر، قرص ماه را روی همان فریم قبلی که منظره را گرفته‌اید ثبت خواهید کرد.

به خاطر نور نسبتاً زیاد ماه، زمان نوردهی کوتاه مثلاً ۱/۳۰ با دیافراگم باز کافی است.

با انجام این عمل، تصویر ماه به سادگی در زمینه سیاه آسمان و بر فراز منظره به دست می‌آید.

۵ – اگر بخوایم از ابرها هم در کنار ماه عکاسی کنیم به زمان نوردهی ۱/۲ تا ۲ ثانیه نیاز داریم. چنین زمانی ابرها را روشن می‌کند و حالت طبیعی به آسمان می‌بخشد. هنگامی که تکه‌ای ابر قسمتی از ماه را پوشانده باشد یا تکه‌هایی از ابر اطراف ماه را پوشش دهند تصویر جلوهٔ بیشتری پیدا می‌کند.

ماه گرفتگی

قرص ماه را به طور متوالی با پوشاندن جلوی لنز (لنز نرمال) روی فیلم ثبت کنید.

می‌توانید یک بار هم قرص ماه را با لنز تله عکاسی کنید و آن را روی ماه‌های قبلی ثبت کنید. می‌توان با استفاده از فیلترهای رنگی ماه را به رنگ‌های مختلف درآورد.

عکاسی از ستاره‌های آسمان

دوربین را روی سه پایه بگذارید،

می‌کشد تا به‌اندازهٔ قطر خودش جایجا شود.

وقتی موضوع اصلی هم به بیش از ۵ تا ۱۰ ثانیه نور نیاز نداشته باشد می‌توان ماه را واضح عکاسی کرد. در مواقعی که بخواید تصویر ماه را همراه تصویر خیابان‌های روشن با آذین‌بندی شب در اعیاد و مراسم یا بناهای روشن عکاسی کنید، می‌توانید با زمان نوردهی فوق کار کنید.

چگونه ماه را پایین بیاوریم

۱ – انتخاب یک موضوع مناسب و پیش‌بینی محلی در کادر برای ماه– منظرهٔ مورد دلخواه خود را عکاسی کنید و محلی رادر کادر برای ماه آماده بگذارید تا با عکاسی دوباره روی همان کادر (فریم) ماه را به آن جا منتقل کنید. تصویر را بر حسب موضوع انتخابی نور دهید.

۲ – آماده‌سازی دوربین برای پایین آوردن ماه – در دوربین‌هایی که گرفتن چند عکس روی یک کادر امکان‌پذیر نیست، مجبور هستید برای گرفتن منظرهٔ انتخابی اول، دوربین را روی نوردهی طولانی (b) تنظیم کنید و بعد از آن جلو لنز را تا نوردهی بعدی بپوشانید.

۳ – حال دوربین را به سوی ماه بگیرید و ماه را در محل پیش بینی شده تنظیم کنید. در صورت امکان ماه را روی یکی از نقاط طلایی قرار دهید. یک لنز تله، قرص ماه را با جلوه و زیبایی خاصی قابل مشاهده می‌سازد.

پایان یافتن آدرس‌های اینترنتی

پس می‌توانند به جای دامنه انگلیسی **.ru** از جایگزین روسی آن استفاده کنند.

ICANN بین‌المللی کردن نام دامنه‌های اینترنتی را سال گذشته به تأیید رساند که بر اساس آن کشورهای مختلف می‌توانند از دامنه‌هایی که با حروف الفبایی ویژه کشورشان نگاشته می‌شود به عنوان جایگزینی برای دامنه‌هایی که با حروف انگلیسی نوشته می‌شود استفاده کنند. ICANN تا به حال ۲۱ درخواست را برای بین‌المللی‌سازی دامنه‌های اینترنتی از کشورهای مختلف دریافت کرده است.

بر اساس گزارش رویترز، بکستورم می‌گوید یافتن راهی برای وارد کردن زبان‌های دیگر به دامنه‌های اینترنتی هدفی که برای دسترسی آسان همه کاربران اینترنت به این شبکه بین‌المللی به واقعیت تبدیل شده ۱۱ سال کار تخصصی را در پی داشته است.

تا به حال مورد استفاده قرار گرفته و فقط با گنجایش چند بیلیون آدرس به وجود آمده در حالی که پروتکل نسخه ۶ از گنجایش تریلیونی برخوردار است. تعداد زیادی از تجهیزات از قبیل دوربین‌ها، سیستم‌های پخش موسیقی و کنسول‌های بازی‌های ویدئویی در اتصال به شبکه اینترنت با رایانه‌ها و تلفن‌های همراه شده‌اند و هر یک از آنها نیز نیازمند آدرس اینترنتی ویژه خود هستند.

«هانس وستبرگ» مدیر شرکت اریکسون در اوایل سال جاری پیش‌بینی کرده بود که تا سال ۲۰۲۰ تعداد تجهیزات متصل به اینترنت به ۵۰۰بیلیون خواهد رسید. بکستورم این سخنان را زمانی اعلام کرد که برای تحویل دادن نخستین دامنه بین‌المللی روسی به مسکو سفر کرده بود.

با استفاده از این نام دامنه سازمان‌های روسی از این

«راد بکستورم» مدیر شرکت ICANN، شرکتی که آدرس‌های اینترنتی را به متقاضیان تخصیص می‌دهد اعلام کرد با افزوده شدن تعداد سیستم‌های رایانه‌ای که به اینترنت اتصال پیدا می‌کنند به زودی تمامی آدرس‌های اینترنت در جهان به پایان خواهند رسید.

در حال حاضر فقط ۸ تا ۹ درصد از آدرس‌های پروتکل نسخه چهار اینترنت باقی مانده‌اند و شرکت‌ها باید هرچه زودتر خود را با نسخه جدید پروتکل اینترنت یعنی نسخه ۶ انطباق دهند.

وی می‌گوید: «ما در حال نزدیک شدن به انتها هستیم و باید هرچه سریع‌تر انتقال از پروتکل ۴ به ۶ انجام بگیرد زیرا این منبع به سرعت رو به اتمام گذاشته است.»

آدرس‌های اینترنتی پروتکل نسخه چهار از زمانی که اینترنت در دهه ۱۹۸۰ د دسترس عموم قرار گرفت

شرکت مایکروسافت در راستای برنامه‌های خود در رقابت با گوگل، عرضه رایگان نسخه اینترنتی تعدادی از برنامه‌های بسته نرم‌افزاری آفیس ۲۰۱۰ را آغاز کرد. برای نخستین بار برخی از برنامه‌های آفیس (وورد، اکسل، پاورپوینت و اکسس) نسخه ۲۰۱۰ به صورت آنلاین در اختیار کاربران قرار می‌گیرد به طوری که کاربران فایل‌های وورد و اکسل خود را می‌توانند به طور مستقیم در داخل این برنامه‌ها روی وب ذخیره کرده و آنها را همانند ایمیل روی تمامی رایانه‌ها و در مکانی مشاهده کنند. این نسخه ویژه وب در حال حاضر فقط برای کاربران

عرضه نسخه جدید آفیس ویژه وب

نوشتاری خود را در یک فضای آنلاین نوشته و ذخیره کنند.

براساس گزارش رویترز، این عملکرد جدید که می‌توانست آفیس مایکروسافت، پرفروش‌ترین نرم‌افزار دنیا را در معرض خطر جدی قرار دهد غول نرم‌افزاری را بر آن داشت تا راه حل مناسبی برای رقابت با گوگل ارائه کند. بسته نرم‌افزاری آفیس در حال حاضر ۵۰۰ میلیون کاربر در سراسر دنیا دارد و نرم‌افزار وب Google Docs در مدت چهار سال موفق شده است ۲۵ میلیون کاربر را به ثبت برساند.



قمری معمولی

قمری از پرندگان شناخته شده و دوست داشتنی در نزد ایرانیان است و برای همین است که در ایران فراوان هستند و نسل آنها را هیچ خطری تهدید نمی‌کند. این پرندگان از جنس *Streptopelia* هستند و به خانواده کبوترها یا COLUMBIDAE تعلق دارند که در ایران چهار گونه از آنها به صورت بومی و مهاجر یافت می‌شوند. قمری هادر تمامی نقاط ایران از شهرهای بزرگ تا بیابان‌های غیرقابل سکونت و دور افتاده زندگی می‌کنند. رژیم غذایی قمری‌ها مانند کبوترها است و دانه‌خوار و گاهی میوه‌خوار هستند.

قمری معمولی

پرنده‌ای به رنگحنایی یا قرمز مایل به قهوه‌ای است که ۲۶ تا ۲۷ سانتیمتر طول دارد. فرق سر و ناحیه پشت گردن به رنگ خاکستری است و نیز خطوطی سیاه در اطراف گردن دیده می‌شود که در قمری‌های جوان وجود ندارند. نر و ماده از نظر ظاهری به یکدیگر شباهت دارند. پرهای دم به رنگ سیاه با انتهای سفید، بال‌ها دارای نوارهای سیاه و خاکستری هستند. قمری معمولی با نام علمی



قمری خاوری

Streptopelia turtur در نواحی باز یا درختان و درختچه‌های پراکنده یا در بوته‌زارها، باغ‌های میوه یا اطراف روستاها دیده می‌شود. معمولاً به صورت گروهی زندگی می‌کند. آشیانه خود را از ترکه‌ها و شاخه‌های خشک درختان یا بوته‌ها می‌سازد. در ایران در تمامی استان‌ها به غیر از سیستان و بلوچستان، هرمزگان و بوشهر یافت می‌شود که در تابستان فراوان‌تر هستند.

قمری خاوری

از نظر ظاهری شباهت زیادی به قمری معمولی دارد که فقط از نزدیک می‌توان تفاوت این دو را متوجه شد. این گونه کمی تیره‌تر است و توسط حاشیه خاکستری مایل به آبی در اطراف خطوط سیاه ناحیه گردن قابل تشخیص است، زیرا در



یاکریم

قمری معمولی حاشیه خطوط سیاه به رنگ سفید است. قمری خاوری با نام علمی *Streptopelia orientalis* حدود ۳۰ سانتی‌متر طول دارد و در باغ‌ها، زمین‌های زراعی، بوته‌زارها و اطراف روستاها زندگی می‌کند. این پرنده در ایران به صورت مهاجر است و فقط در زمستان‌ها در نواحی جنوب شرقی دیده می‌شود.

یاکریم

رنگ‌آمیزی پر و بال در این پرنده تقریباً یکنواخت به رنگ خاکستری مایل به صورتی است و فقط دارای یک طوق سیاه با حاشیه سفید در ناحیه پشتی گردن است. همچنین در زیر دم یک لکه سفید دیده می‌شود. اندازه آن حدود ۲۷ سانتیمتر است. یاکریم بیشتر در روستاها، شهرها، باغ‌ها، واحه‌ها،

قمری‌های ایران



قمری خانگی

اطراف جاده‌ها و ایستگاه‌های راه‌آهن به صورت گروهی دیده می‌شوند. در ایران در نواحی حاشیه کویر لوت و کویر مرکزی و دشت‌های جنوبی زاگرس و سواحل خلیج فارس و دریای عمان به صورت بومی وجود دارد. نام علمی یاکریم، *Streptopelia decaocto* است.

قمری خانگی

این قمری حدود ۲۵ سانتیمتر طول دارد. به رنگ قرمز مایل به قهوه‌ای یاحنایی با بال‌های خاکستری مایل به آبی است. سر متمایل به صورتی، شکم سفید و دارای لکه‌های تیره روی سینه است.

قمری خانگی در تهران به فراوانی دیده می‌شود و اغلب در سکونت‌گاه‌های انسان زندگی می‌کند. جمعیت آن به دلیل وجود آلودگی هوا در تهران کاهش یافته است. این پرنده غیر از نواحی مرتفع زاگرس و البرز و شمال غربی در تمامی نقاط ایران دیده می‌شود. نام علمی این گونه، *Streptopelia senegalensis* است.

✱ **مرتضی جوهری**

نیش زنبور فطرناک است

خطر بروز حساسیت‌های شدید را افزایش می‌دهد.

به علاوه گزیدگی در ناحیه سر و صورت نیز خطرناک است و می‌تواند باعث ایجاد ورم در این نواحی و انسداد راه‌های هوایی شود.

در صورت بروز چنین حوادثی ابتدا با استفاده از پنس، موچین یا وسایل مشابه نیش حشره را خارج کنید، زیرا فشار اعمال شده در حین کار می‌تواند باعث خروج باقیمانده سم از نیش و ورود آن به بدن بیمار شود.

محل گزش را با آب سرد و صابون بشوید و زیورآلات، ساعت و لباس‌های تنگ را از بدن خارج کنید و با کمپرس آب سرد از تورم و قرمزی و درد محل گزش جلوگیری کنید.

همچنین گذاشتن خمیر درست شده از جوش شیرین و آب نیز می‌تواند باعث کاهش درد در محل گزش شود.

باغ وحش خانگی

نگهداری لاک پشت

بخش ششم، لاک‌پشت گوش قرمز



مرداب‌ها، نه‌رها، رودها و مکان‌های ساکت و آفتاب‌گیر یافت می‌شوند. شناگران ماهری هستند و گیاهان به عنوان اصلی‌ترین منابع غذایی آنها محسوب می‌شوند. لاک‌پشت گوش قرمز بیشترین طرفدار را در بین حیوانات اکواریومی را دارد. تا زمانی که در سال ۱۹۹۸ تجارت آن متوقف شد، ماده‌ها در آمریکا از طبیعت گرفته می‌شدند تا تخم بگذارند و لاک‌پشت‌های تازه از تخم درآمده خیلی زود بعد از بیرون آمدن از تخم با معده خالی صادر می‌شدند و اغلب تا سه ماه هیچ چیز برای خوردن نداشتند. به این دلیل که حیواناتی که معده‌شان پر باشد، مدافعشان باید تمیز شود.

این مخلوقات کوچک به ارزانی در ظرفی کوچک با

آلبوم پرندگان

فنچ سر قرمز

Erythrura gouldiae **نام علمی:**



این پرنده بومی استرالیا است و در درختزارهای نواحی گرمسیری زندگی می‌کند. تغذیه از دانه‌های گیاهی و گاهی از حشرات است. پرنده‌ای کمیاب و در خطر انقراض قرار دارد.



به معنی باران است) تقسیم می شوند. نوع دوم ابرهای باران زا، نوع توده‌ای است که خود به کومولوس، کمولونیمبوس (اگر ارتفاع ابرهای کومولوس خیلی زیاد شود به ابرهای کومولونیمبوس که معمولاً همراه رعد و برق هستند تبدیل می شوند) و استراتوکومولوس تقسیم می شود. این ابرها با شکل پف کرده (باد کرده) و انباشته شده روی یکدیگر مشخص می شوند. کومولوس و کمولونیمبوس ابرهای توده‌ای حقیقی هستند و استراتوکومولوس شکلی از کومولوس‌های تغییر شکل یافته و گسترش یافته است.

تفاوتی که مادر شکل ابرها می بینیم، نتیجه تفاوت در شدت و سرعت عمل فرایند تراکمی است که منجر به تشکیل ابر می شود. از این منظر ابرها را به دو گروه تقسیم می کنند: ابرهای پوششی و ابرهای جوششی.

نزدیک شدن جبهه گرم با ظهور ابرهای «سپروس» و «سیرو استراتوس» که پیوسته ضخیم می شوند قابل تشخیص است. در صورت وجود توربولانس امکان تشکیل «سیرو کومولوس» نیز وجود دارد. با نزدیک تر شدن جبهه گرم و پایین آمدن هوای گرم ابرهای میانی نظیر «آلتو استراتوس» و «آلتو کومولوس» نیز بوجود می آیند. گسترش این ابرها امکان بارش را نیز زیاد می کند. به طور کلی ابرها دارای ۱۰ دسته اصلی («سپروس»، «سیرو کومولوس»، «سیرو استراتوس»، «آلتو کومولوس»، «آلتو استراتوس»، «نیمبو استراتوس»، «استراتو کومولوس»، «استراتوس»، «کومولوس» و «کومولو نیمبوس») هستند که در شماره آینده به طور جداگانه به شرح هر کدام از آنها می پردازیم.

ادامه دارد

♦♦♦♦♦

*** از آنجا که با مشاهده نوع و نحوه تغییرات ابرها می توان اطلاعات قابل ملاحظه‌ای درباره وضع جو بدست آورد مطالعه و بررسی ابرها دارای اهمیت ویژه‌ای است**

*** گرم شدن هوا و بارش و اختلاط با هوای خشک اطراف باعث کاهش قطرات آب و کریستال‌های یخی در ابر می‌شود و به این ترتیب ابر از بین می‌رود**

♦♦♦♦♦

ایجاد می شود. بخشی از هوا که با مرز ساکن در تماس است، خود نیز در حال سکون است اما با بالا رفتن هوا بر سرعت آن نیز افزوده می شود. با افزایش سرعت هوا به بیش از یک مقدار مشخص حرکات تربولانس ایجاد می شود که این نوع تربولانس بیشتر باعث تشکیل ابرهای پوششی می شود.

عامل دیگر صعود هوا، تربولانس حرارتی یا جابجایی عمودی است. این تربولانس نتیجه تابش خورشید بر خشکی‌ها و گرم شدن سطح

زمین است اما گاهی این پدیده به علت عبور توده‌های سرد روی زمین گرم یا دریای گرم تر نیز بوجود می آید. این حرکت بیشتر در ایجاد ابرهای جوششی اهمیت دارد.

برخی صعود بر اثر ناهمواری‌ها هستند یعنی هوای نزدیک سطح زمین و سطح فوقانی در صورت برخورد با موانع طبیعی مثل کوهستان وادار به صعود می شوند.

همچنین صعود ملایم و گسترده بیشتر بر اثر واگرایی سطوح فوقانی تروپوسفر بوجود می آید. بر اثر خروج هوا در سطح فوقانی جرم ستون هوا در سطح زمین کاهش می یابد و در نتیجه فشار ستون هوا در سطح زمین کاهش می یابد. این واگرایی در سطوح بالا و همگرایی در سطوح پایین باعث صعود ملایم و گسترده هوا در عمق زیادی از تروپوسفر می شود. در صورت وجود رطوبت کافی توسعه ابر به صورت گسترده رخ می دهد و صعود ملایم و گسترده روی خواهد داد. صعود ملایم و گسترده بیشتر در نزدیکی منطقه جبهه و مرکز کم فشار رخ می دهد.

این که چرا ابرها به سطح زمین پایین نمی آیند، موضوعی جالب است. ابرها از قطرات ریز آب یا از بلورهای یخ و گاهی اوقات نیز از مخلوطی از این دو هستند.

معمولاً ابر هنگامی تشکیل می شود که هوا به بالا رانده شود. چون هوای موجود در لایه‌های پایین تر نسبت به هوای موجود در بالا

ابرها توده‌های قابل مشاهده متراکم از بخار یا قطرات آب یا بلورهای یخ هستند که در طبقات پایینی و میانی اتمسفر تشکیل می شوند و در تروپوسفر زمین یعنی پست ترین لایه جو به صورت شناور قرار می گیرند و با نیروی باد حرکت می کنند. ابرها از فضا به صورت پوشش سفیدی که کره زمین را احاطه کرده اند قابل مشاهده هستند. عناصر تشکیل دهنده این توده بخار همان عناصر تشکیل دهنده مایعات سطح سیاره هستند که در مورد سیاره زمین، ابرها از بخار آب تشکیل شده اند. در واقع آن چه که ما به عنوان ابر می شناسیم در واقع تجمع ذرات بخار آب موجود در جو به دور هسته‌های متراکم و سرد شدن آنها است. از آنجا که با مشاهده نوع و نحوه تغییرات ابرها می توان اطلاعات قابل ملاحظه‌ای درباره وضع جو بدست آورد، مطالعه و بررسی ابرها دارای اهمیت ویژه‌ای است. عامل اصلی تشکیل ابر صعود هوای گرم و مرطوب به سطح فوقانی جو و سرد شدن آن است و در صعود به ارتفاعات بالاتر جو تحت تأثیر فشار کم آن سطوح قرار می گیرد و همگام با انبساط سرد می شود.

مراحل تشکیل باران تا سال‌های طولانی به عنوان یک راز بزرگ باقی مانده بود تا این که در دهه‌های اخیر با کمک وسایل پیشرفته مانند هواپیما، ماهواره و رایانه به مطالعه بادها، جهت آنها و اندازه گیری رطوبت، تغییرات آن رطوبت، تعیین سطح فشار اتمسفر و غیره پرداختند و به جزئیات شکل گیری ابرها و ساختمان و نحوه عمل آنها پی برده اند. مراحل تشکیل باران شامل سه مرحله است: ابتدا مواد خام باران توسط باد در هوا بالا می روند. بعد ابرها تشکیل می شوند و سرانجام قطرات باران فرو می ریزند.

هوا باید قدری آلوده به غبار باشد تا ابرها تشکیل شوند. به این دلیل که بخار آب به سطحی نیاز دارد تا بتواند متراکم شود. حتی تمیزترین هوا هم مقداری ذرات میکروسکوپی گرد و غبار، دود یا نمک دارد تا قطرات آب با کمک آنها به هم بچسبند. به عبارتی دیگر ابرها هنگامی تشکیل می شوند که بخار آب روی ذرات ریز گرد و غبار که در هوا معلق هستند تقطیر شود. این تقطیر یا تشکیل ابر در زمان برخورد هوای گرم و سرد اتفاق می افتد. هنگامی که هوای گرم از یک سمت کوهستان صعود می کند یا هنگامی که بر فراز یک منطقه سرد مانند حجمی از آب خنک حرکت می کند، خنک می شود. علت این پدیده این است که هوای خنک قادر به حفظ بخار آب کمتری نسبت به هوای گرم است و آب اضافی به صورت مایع یا یخ فشرده می شود. قطرات آبی که در یک ابر وجود دارند به قدری کوچک هستند که حدود یک میلیون تا از آنها فقط یک قطره باران را تشکیل می دهند. همچنان که هوا رو به بالا به آسمان می رود، خنک می شود.

اما این که چگونه ابرها به بالا صعود می کنند به عوامل مؤثر در صعود هوا بستگی دارند. یکی از عوامل صعود هوا، «تربولانس مکانیکی» یا «اصطکاکی» است. این تربولانس در اثر عبور هوا روی ناهمواری‌های سطح زمین بر اثر وزش باد و تغییرات باد در جهت قائم نیز

بخش نخست

ترتیب ابر از بین می رود. عوامل مهم در از بین رفتن ابر شامل گرم شدن ابر، کاهش رطوبت نسبی، کاهش انرژی تابشی، اختلاط ابر با هوای غیر اشباع اطراف و بارش است.

در نامگذاری ابرها از کلمات لاتین با ریشه یونانی استفاده می شود. این نامگذاری با توجه به نوع و شکل و نیز خصوصیات ابر انجام می گیرد. ابرها با توجه به ظاهر و ارتفاع قرار گیری در جو شناخته می شوند. برای مثال «سیرو» به معنی دسته مو پیشوندی است که برای ابرها در ارتفاع بالا (بیش از ۲۰۰۰۰ فوت) استفاده می شود. «آلتو» پیشوندی است که برای ابرهای میانی (بین ۶۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰ فوت) استفاده می شود. برای ابرها در ارتفاع پائین پیشوندی وجود ندارد. هنگامی که ابرها نزدیک زمین هستند مه نام می گیرند. «نیمبو» به معنی باران پیشوندی است که برای ابرهای با قابلیت بارش استفاده می شود. پسوند «نیمبوس» نیز همین کاربرد را دارد. «کومولو» به معنی توده به ابرهای انباشته و «استارتو» به معنی لایه به ابرهای پهن، هموار و لایه‌ای اطلاق می شود.

دو نوع ابر وجود دارد که باران را نتیجه می دهند و بر اساس شکل به دو دسته تقسیم می شوند: استراتوس (نوع لایه‌ای) و کومولوس (نوع توده‌ای). ابرهای لایه‌ای باران را خود به دو دسته استراتوس و نیمبو استراتوس (نیمبو

گرم تر بوده و از تراکم کمتری نیز برخوردار است. بنابراین به بالا می رود. برخی اوقات نیز علت این رانش، حرکت هوا به سمت بالای کوه و قله آن است. هنگامی که هوا به سمت بالا می رود، سرد می شود و سرانجام به سطحی می رسد که به سطح انقباض معروف است.

در این هنگام هوا اشباع و بخار آب موجود در آن منقبض و متراکم و به قطرات آب تبدیل می شود. اما اگر ابرها دوباره به سمت زمین می آمدند، هوا به تدریج گرم می شد و همین طور که آب پایین می آمد از سطح انقباض عبور می کرد و از آن خارج می شد. در نتیجه قطرات آب دوباره به حالت بخار در می آمدند و به این ترتیب ابر از بین می رفت. در برخی مواقع ابر در لایه‌های بسیار پایین نیز وجود دارد و این همان چیزی است که به مه معروف است. مه در واقع ابری است که در سطح زمین تشکیل می شود. در صورتی که سطح انقباض در ارتفاع بسیار پایین قرار داشته باشد، باعث می شود که هوا در نزدیکی سطح زمین اشباع و بخار آب موجود در آن منقبض شود و تبدیل به مه یا ابر نزدیک به زمین شود.

اما ابرها زمانی هم از بین می روند چرا که با توقف تمامی فرایندهای تشکیل ابر توسعه طبیعی آن نیز تضعیف می شود. همچنین عواملی مانند گرم شدن هوا و بارش و اختلاط با هوای خشک اطراف باعث کاهش قطرات آب و کریستال‌های یخی در ابر می شود و به این

خواب اجباری است. اگر در محلی که برای خواب انتخاب می کنید، هوا سرد باشد می توانید کیسه خواب را در کاغذ روزنامه ببیچید. کاغذ روزنامه از نفوذ هوای سرد و از خروج هوای گرم جلوگیری می کند. در ضمن برای تحمل سرمای سحر نیز می توانید از یک شال گردن یا کلاه پشمی استفاده کنید.

سعی کنید محل‌های بادگیر را برای خواب انتخاب نکنید.

هر چند تصمیم به خوابیدن در یک پارک را گرفته اید یا در کنار دریا و روی ماسه‌های نرم مایل هستید بخوابید، سعی کنید تا حدی خارج از دسترس دزد و ولگردها باشید.

برای هوای بارانی، روکش‌های ضد آب برای کیسه خواب وجود دارد. کیسه‌های بزرگ می توانند مانع نفوذ آب در کیسه خواب شوند. اگر هنگام شب مجبور به خوابیدن در کنار جاده شدید، سعی کنید در محلی امن بخوابید. از نوشیدن بیش از حد مایعات قبل از خواب پرهیز کنید.

هر چند نوشیدن یک چای یا یک شیر کاکائوی داغ لذت بخش است ولی زمانی که در هوای سرد مجبور به خارج شدن از کیسه خواب شوید این لذت مبدل به شکنجه خواهد شد.



دانش طبیعت گردی

چگونه و در کجا کمپ بر پا کنیم

بخش سوم

در زمان توفان باید هر چند وقت یک بار سقف چادر را از برف پاک کرد. در اغلب توفان‌ها مسئله مهم برفی که از آسمان می بارد نیست، بلکه برفی است که توسط باد آورده می شود.

در قسمت پناهگاه دیوار و چادر، باد برف زیادی را جمع خواهد کرد. در چادری که حتی تا نیمه در برف فرو رفته است، خطر خفگی وجود دارد، به ویژه که درون آن پخت و پز هم در جریان باشد.

علاوه بر این، جمع شدن برف زیاد روی چادر می تواند باعث شکسته شدن تیرک‌ها یا فرو ریختن کل چادر بشود.

به طور منظم سعی کنید که برف جمع شده روی دیوارهای چادر را بتکانید و با بیل برف‌هایی که در قسمت تماس پوش دوم با برف هستند را پاک کنید تا هوا بتواند بین پوش بیرونی و چادر در جریان باشد.

دقت کنید که به هنگام برف‌روبی، با صفحه بیل خود چادر را پاره نکنید. وزن زیاد برف می تواند باعث پاره شدن پوشش نایلونی چادر شود.

خوابیدن با کیسه خواب

اگر بدون چادر زدن قصد اقامت در طبیعت را داشتید، برای این نوع سفر همراه داشتن کیسه

■ **توماس ادیسون**

«توماس آلا ادیسون» در یازدهم فوریه سال ۱۸۴۷ در شهر میلان در ایالت اوهاییوی آمریکا به دنیا آمد. توماس ادیسون بدون شک امروزه یکی از قهرمانان ملی آمریکا بشمار می آید. در مورد ادیسون نقل قول‌ها و داستان‌های بسیاری وجود دارد که نمی توان به دقت گفت کدام یک واقعیت دارند. به همین دلیل هنوز هم در درستی برخی از موارد شک و تردید وجود دارد. برای مثال هنوز هم مشخص نیست که آیا علت سنگینی گوش ادیسون سانحه‌ای بوده که در حین انجام آزمایش هایش با مواد شیمیائی به آن منجر شده یا بر اثر یک بیماری بروز کرده است. واضح است که ادیسون این نقص شنوایی خویش را با میل تمام و اغلب به سود خود به کار می گرفت.

ادیسون در کل زندگی خود فقط چند ماهی به مدرسه رفت. توماس به عنوان پسر بچه فروشنده روزنامه و شیرینی، در قطار بین «پورت هورون» و «دیترویت» مشغول به کار شد. از قرار معلوم این شغل وقت چندانی از وی نمی گرفت و او می توانست به اندازه کافی به کارهای دیگر مشغول شود. او در سال ۱۸۶۲ هفته نامه خود به نام «هرالد هفتگی» را منتشر کرد. علاوه بر این، ادیسون یک دوره کارآموزی به عنوان تلگراف‌بست را گذراند و در سال‌های ۱۸۶۳ تا ۱۸۶۸ در همین رشته به کار

مشاهیر علمی جهان

خود ادامه داد.

ادیسون نخستین اختراع خود را که یک دستگاه شمارش برگه‌های رأی بود، در سال ۱۸۶۸ به ثبت رساند. اما این دستگاه در کنگره آمریکا مورد استفاده قرار نگرفت چرا که این هراس وجود داشت که بتوان در کار آن تقلب کرد. یک سال بعد، او در نیویورک مدیر کمپانی «استاک‌اند گولد» شد و شرکتی را به اسم خود بنیانگذاری کرد و از این زمان به سرعت در کارهای خود ترقی کرد.

توماس ادیسون در سال ۱۸۷۱ با خانم «مری استیل ول» ازدواج کرد و در همین سال هم نخستین ماشین تحریر قابل استفاده را اختراع کرد. در تاریخ ۱۸ ژوئیه سال ۱۸۷۷ ادیسون فونوگراف یا دستگاه ثبت صدا را اختراع کرد و نخستین انسانی بود که صدای ثبت شده خود را شنید. در سال ۱۸۷۹ لامپ اختراعی او که از یک رشته زغالین ساخته شده بود بیش از ۴۰ ساعت درخشید. علاوه بر این ادیسون کار دستگاه تلفن را به وسیله یک میکروفون حاوی ذرات زغال بهبود بخشید. در سال ۱۸۸۰ در «منلوپارک» نخستین کارخانه لامپ‌سازی شروع به کار کرد و در کنار این کار به اختراعات دیگر خود از جمله فیوز الکتریکی، دستگاه‌های اندازه گیری، تکامل دیناموهای ماشین‌های بخار پرداخت. در سال ۱۸۸۳ اثر ادیسون که بعدها به اختراع رشته‌های درخشان و لامپ‌های الکتریکی منجر شد به طور رسمی به نام او ثبت شد. تا سال ۱۸۹۰ ادیسون کار فونوگراف را بهبود بخشید و شرکت «ادیسون جنرال الکتریک» را بنیانگذاری کرد. بر خلاف شایعات موجود ادیسون مخترع صندلی الکتریکی نبود. این صندلی توسط یکی از همکاران او به نام «هارولد پی براون» اختراع شد.

در سال ۱۸۹۱ ادیسون دستگاه «سینماتوگراف» یکی از مراحل ابتدایی تکامل دوربین فیلمبرداری را اختراع کرد. باید متذکر شوم که اختراعات ادیسون که فهرست آن پایانی ندارد از جمله تلفن، تلگراف، میکروفون و لامپ الکتریکی در واقع فقط بهبود و تکامل کار دستگاه‌های اختراع شده پیشین بودند.

تقویم علمی

■ **۳۰/خرداد**

– در سال ۱۹۴۶ یک دانشمند آلمانی در برلین موفق شد نخستین تلفن بدون سیم مخصوص ماشین را بسازد.
–در سال ۱۹۶۱ نخستین کارخانه تصفیه آب آشامیدنی افتتاح شد. کارخانه تصفیه آب آشامیدنی با هزینه‌ای حدود ۱/۵ میلیون دلار در تگزاس ساخته شده بود و توانایی تولید روزانه یک میلیون گالن آب آشامیدنی را داشت. هر ۱۰۰ گالن از این آب به قیمت ۱/۲۵ دلار در شهر به فروش می‌رسید. در این کارخانه به جای استفاده از خاصیت اسمز و گذران آب از فیلتر، آن را جوشانده و تیخیر و در محل دیگری دوباره سرد می‌کردند تا مواد اضافی از آب جدا شود.
–در سال ۱۸۹۳ در نمایشگاهی در آمریکا نخستین چرخ فلک دنیا به راه افتاد. این چرخ فلک توسط یک مهندس پل ساز برای تولید جاذبه‌ای همانند برج ایفل پاریس، برای شهر خود طراحی و ساخته شده بود و ۳۶ صندلی و قابلیت حمل ۶۰ نفر را داشت. در این چرخ فلک از پرده‌هایی محکم برای اتصال صندلی‌ها به بدنه از کابل‌های بافته شده استفاده شد. این وسیله به کمک دو برج ۴۰ فوتی از جنس استیل نگه داشته می‌شد و محور ۴۵ فوتی آن بزرگ‌ترین قطعه استیل یکپارچه‌ای بود که تا آن زمان ساخته شده بود. بلندترین نقطه چرخ فلک ۲۶۴ فوت از زمین ارتفاع داشت و وزن کل قطعات آن به ۴۳۰۰ تن می‌رسید. سازنده این چرخ فلک ۴ سال پس از اختراع آن در سن ۳۴ سالگی درگذشت.

–در سال ۱۸۳۱ نخستین ماشین درو محصول در یک مزرعه مورد آزمایش قرار گرفت. این ماشین در نخستین آزمایش خود توانست بیش از ۲۴۰۰۰ متر مربع را در نصف روز درو کند. اگر چه این ماشین کار شش مرد را به طور خستگی ناپذیری انجام می‌داد، اما تا سال ۱۹۴۱ هیچ تقاضایی برای استفاده از آن نشد و در طول این سال ۲ عدد از این ماشین‌ها به ۲ کشاورز جسور فروخته شد. سازنده این ماشین، کمباین‌های امروزی را نیز ساخت که برای خرمن کوبی و شیار کشی با ۴ ابزار قابل تغییر بود.

۲/ **تیر**

–در سال ۱۹۳۱، دو خلبان آمریکایی نخستین پرواز دور دنیا را با یک هواپیمای تک موتوره از فرودگاهی در نیویورک آغاز کردند.
–در سال ۱۸۶۸ نخستین دستگاه تایپ ساخته شد. این دستگاه ابتدا فقط حروف بزرگ را می‌نگاشت. اندازه این دستگاه تایپ به اندازه یک میز بزرگ بود و فردی که با آن کار می‌کرد نمی‌توانست اشتباه‌های احتمالی خود را ببیند زیرا کاغذ که حروف بزرگ روی آن نوشته می‌شد در درون دستگاه قرار داشت.

سرعت سنج خودرو چگونه کار می کند



به فنجان سرعت معروف است قرار دارد. فنجان سرعت به یک سوزن متصل است که این سوزن به وسیله یک فنر مویی نگه داشته شده است. این سوزن در داخل کابین راننده قابل مشاهده است که میزان سرعت را با استفاده از درجه‌بندی‌هایی که روی صفحه آن ایجاد شده نشان می‌دهد.

سرعت سنج جریان گردابی

اگر خودرویی با سرعت ثابتی در بزرگراه در حال حرکت باشد، این بدان معنی است که سیستم گیربکس و میلۀ محرک دارای سرعت ثابتی معادل با سرعت خودرو است و نیز محور درایو کابل سرعت سنج به دلیل این که با یک سری چرخ دنده به گیربکس متصل است، با سرعت مشابهی می‌چرخد و در نتیجه آهن ربای متصل به سر دیگر درایو کابل نیز در حال چرخش با همان سرعت است.

با چرخش این آهن ربا یک میدان مغناطیسی دوار تولید می‌شود، این میدان سبب تولید نیرویی می‌شود که بر فنجان سرعت اثر می‌کند و نتیجه آن تولید جریان الکتریکی است که در فنجان سرعت به صورت چرخشی جریان دارد و به آن جریان چرخشی گویند.

سرعت سنج جریان چرخشی باعث تولید گشتاور کششی می‌شود که بر فنجان

با حرکت کردن چرخ‌ها خودرو نیز به حرکت در خواهد آمد. اکنون برای اندازه گیری سرعت خودرو باید بتوانیم میزان سرعت چرخشی که نزدیک چرخ‌ها وجود دارد یا گیربکس تولید می‌کند را اندازه گیری کنیم.

در بیشتر خودروها دستگاه اندازه گیری در گیربکس قرار داده می‌شود و وظیفه آن اندازه گیری میزان سرعت دورانی تولید شده توسط سیستم گیربکس و فرستادن اطلاعات به قسمتی که به آن درایو کابل (Drive Cable) می‌گویند، است. درایو کابل شامل فنری پیچشی است که روی یک سیم یا میلۀ مرکزی قرار دارد.

به دلیل داشتن ساختاری ویژه، این قطعه بسیار انعطاف پذیر است و می‌تواند تا میزان زیادی خم شود بدون این که بشکند. این کابل به مجموعه چرخ دنده‌هایی متصل است.

بنابراین زمانی که خودرو حرکت می‌کند چرخ دنده‌ها، میلۀ داخل شفت انعطاف‌پذیر را به حرکت در می‌آورند و میلۀ میزان سرعت چرخشی را بر حسب تغییر طول کابل اندازه گیری می‌کند.

سرعت سنج قسمت‌های مهم دیگری نیز دارد. درایو کابل به وسیله چرخ دنده حلزونی به یک آهن‌ربای دائمی متصل شده‌است. آهن ربا در داخل یک قطعه آهنی فنجانی شکل که

نخستین سرعت سنج‌هایی که با ظهور فناوری‌های جدید ساخته شدند، بسیار گران قیمت و فقط در مدل‌های آپشن در دسترس بودند.

تا سال ۱۹۱۰ کارخانجات اتومبیل سازی از سرعت سنج‌های جدید و استاندارد استفاده نمی‌کردند. یکی از نخستین سرعت سنج‌ها به اختصار OSA یا (Otto Schulze Autometer) نامیده می‌شود که میراث کمپانی «زیمنس» است. سرعت سنج OSA در سال ۱۹۲۳ ساخته شد که تا ۶۰ سال در طراحی اصلی آن تغییرات مهمی داده نشد.

دو نوع مختلف از سرعت سنج‌ها وجود دارند، الکتریکی و مکانیکی. به این دلیل که سرعت سنج‌های الکتریکی در واقع اختراع نسبتاً جدیدی هستند. نخستین سرعت‌سنج تمام الکتریک تا سال ۱۹۹۳ پدیدار نشده بودند.

مخترعی از استراسبورگ فرانسه در سال ۱۹۰۲ اختراع نخستین سرعت سنج جریان چرخشی را به ثبت رسانید. این اختراع به رانندگان اجازه می‌داد تا زمانی که در مسافرت بودند ببینند که به طور دقیق چه میزان سرعت دارند تا بتوانند زمان خود را تنظیم کنند.

درست در همین زمان و با اختراع این سرعت‌سنج بسیاری از کشورها قوانین و محدودیت‌هایی را بر حسب میزان سرعت پایه ریزی کردند و از افسران پلیس برای اجرای آن استفاده کردند.

پیش از بررسی اجزای سرعت سنج، اندکی درباره راه افتادن خودرو توضیحاتی می‌دهیم.

می‌دانیم که پیستون موتور از انرژی که توسط سوختن مخلوط بنزین و هوا تولید می‌شود برای حرکت به سمت بالا و پایین در داخل سیلندر استفاده می‌کند. این حرکت رفت و برگشتی پیستون توسط میل لنگ تبدیل به یک حرکت چرخشی می‌شود. میل لنگ، فلای ویل (چرخ طیار) را به حرکت در می‌آورد.

گیربکس این نیرو را از چرخ طیار به میلۀ محرک می‌فرستد و این میلۀ نیز چرخ‌ها را به حرکت در می‌آورد. گیربکس دنده‌ها (سرعت‌های) مختلفی برای کنترل سرعت دارد.

هن آوری های جدید فودروی BMW مدل Vision

(RWD) در نظر گرفته شده است. همان طور که گفتیم مدل Vision دارای موتور دو الکتریکی است و یکی از نکات منحصر به فرد این خودرو قابلیت کارکرد مستقل موتور الکتریکی آن است. موتور الکتریکی این خودرو فقط ۸۴ کیلوگرم وزن دارد که برای شارژ کافی است. به مدت ۲ ساعت و نیم آن را با برق ۲۲۰ ولت ۱۶ آمپری شارژ کنید و در صورت نیاز می‌تواند تا ۵۰ کیلومتر فقط با نیروی برق حرکت کند. باید اشاره کرد که این خودرو یک مدل هیبریدی است و یک EV یا خودرو تمام برقی نیست. Vision قابلیت اتصال به پریز برق شهری را دارد. نهایت سرعت ۲۵۰ کیلومتر و رسیدن به مرز ۱۰۰ کیلومتر فقط ۷/۸ ثانیه از وقت راننده را می‌گیرد. مصرف سوختی برابر ۳/۷ در واحد لیتر و تولید کربن دی اکسیدی ۹۹ بر واحد گرم هم برگ برنده ب ام دبلیو برای این ماشین است. پیشرانۀ دیزلی با یک باک ۲۵ لیتری (۶۶ گالنی) به طور جداگانه می‌تواند تا ۶۴۰ کیلومتر حرکت کند. به طور کلی این خودرو در ازای هر ۱۰۰ کیلومتر ۲/۸۱ کیلووات ساعت انرژی و ۳/۷ لیتر سوخت مصرف می‌کند.

سیستم کروژ کنترل که کارکردی تقریباً یکسان بین تمامی خودروها دارد، در این خودرو به صورت یک پروسه رادار عمل می‌کند. به این صورت که هر دو پیشرانۀ را می‌تواند با توجه به نحوه قرارگیری خودرو در ترافیک برنامه ریزی کند و حتی تشخیص دهد. روش نشستن به صورت ۲+۲ در این ماشین به کار گرفته شده که روشی عالی است. درهای پروانه‌ای آن زیبایی آن را دو چندان کرده است. درهای این خودرو از روی پروانه الهام گرفته شده‌اند. جنس شیشه‌ای این درها در کنار سقف تمامی Panorama حس قرارگیری بین زمین و آسمان را القا می‌کنند.

حرف اول و آخر در چهره این خودرو را زاویه‌ها می‌زنند. به خصوص چراغ‌های عقب که روی یک لبه نوری تعبیه شده‌اند. برای استفاده هر چه بیشتر از فضا برای طراحی، همانند کادیلاک Provoq پیشرانۀ دیزلی در مرکز خودرو و زیر صندلی راننده و موتور برقی در جلو قرار گرفته است. شاسی آلومینیومی و ورق‌های کامپوزیتی باعث شده تا وزن نهایی این مدل از بی.ام.دبلیو حدود ۱۲۰۰ کیلوگرم شود.

می‌توان مدل Vision را نسل جدید هیبریدی‌های ب ام دبلیو برشمرد. مسیری که با X6 آغاز شد و با ActiveHybrid 7 تکامل یافت و در نهایت با این شاهکار به اوج خود رسید.



همه ما می‌دانیم که بدون غذا چند هفته، بدون آب چند روز و بدون اکسیژن چند دقیقه می‌توانیم زنده بمانیم؛ به عبارت دیگر به جز اکسیژن، آب مهمترین عنصری است که در بدن ما وجود دارد. بدن ما از ۵۵ تا ۷۰ درصد آب تشکیل شده است و تقریباً ۸۰ تا ۹۰ درصد خون را آب تشکیل می‌دهد. آب تقریباً در تمامی روندهای حیاتی بدن دخالت دارد. آب با شستن سمومی که در طول زندگی عادی تولید می‌شود، بدن را پاک می‌کند و حرکت مفاصل را آسان می‌کند. همچنین آب پوست را از خشکی محافظت و هیدراسیون احشاء داخلی را حفظ می‌کند. با وجود آب است که دمای بدن کنترل می‌شود چرا که وقتی بدن گرم می‌شود، آب به شکل عرق از پوست دفع می‌شود. این مسأله خوب است زیرا که عرق از پوست ما تیخیر و بدن ما سرد می‌شود. در واقع یک «تهویه هوایی» (Air-Conditioner) در بدن ما وجود دارد ولی برای این که این سیستم به کار خود ادامه دهد، نیاز به جبران آب از دست رفته بدن دارید. اگر به اندازه کافی و در حد جبران عرق از دست‌رفته آب ننوشید، خون غلیظ و جریان خون کند خواهدشد. این امر سبب فشار روی قلب می‌شود. در صورتی که کمبود مایع زیاد باشد، بدن شما به اندازه کافی آب برای تولید عرق ندارد و در این نقطه درجه حرارت بدن می‌تواند تا حد خطرناکی بالا برود.

باوجوداین که یک فرد بزرگسال باجته متوسط در روز حدود ۲ لیتر آب از دست می‌دهد، یک ورزشکار ممکن است در ظرف یک ساعت ورزش شدید قریب به ۲ لیتر آب از دست بدهد. در صورتی که این مایعات از دست‌رفته جایگزین نشوند، ممکن است دهیدراسیون عارض شود. هر چند که با انجام یک فعالیت بدنی سنگین دچار کمبود آب خواهیم شد، ولی حتی یک کار آسان مثل باغبانی، پیاده‌روی و دو چرخه سواری باعث کاهش چشمگیر آب بدن در زمانی کوتاه خواهد شد. کودکان سریع‌تر و بیشتر از بزرگسالان تحت‌تأثیر گرما قرار می‌گیرند، به همین دلیل اثرات گرما روی آنها جدی‌تر است و بیشتر باید مراقب سلامتی آنها باشیم. وسیله نقلیه خیلی سریع گرم می‌شود، به همین دلیل وقتی کودک در ماشین است باید با یک وسیله خنک کننده مثل کولر یا چیز دیگری او را خنک کنید. هوای داخل یک وسیله نقلیه قفل و پارک شده در یک محل خیلی سریع گرم می‌شود. بیشترین خطر کم آبی در کودکان زیر یک سال وجود دارد زیرا خیلی سریع دچار اسهال می‌شوند.

کم آبی یا «دهیدراسیون» یک اثر منفی و شدید روی کارایی ورزشی دارد. در واقع حتی دهیدراسیون خفیف تا حد یک درصد کاهش وزن بدن می‌تواند با ایجاد سرگیجه، سردرد و زمان عکس‌العمل کندتر همراه باشد و می‌تواند بر خطر گرم‌زدگی بیفزاید. در صورت نبود درمان، دهیدراسیون بدتر می‌شود و می‌تواند کشنده باشد. باید مراقب علائم زودرس هشداردهنده باشیم تا از دهیدراسیون اجتناب شود. کمبود آب می‌تواند به تغییرات ذهنی و فیزیکی منجر شود.

تشنگی علامت خطری برای کم شدن مایعات بدن است. مراحل نخست کم‌آبی نشانه خاصی ندارد و فقط می‌تواند شامل خشکی دهان واحساس تشنگی

❖ نوشیدنی‌های گازدار

❖ کافئین برای رفع تشنگی مناسب

❖ نیستند زیرا حاوی موادی هستند که

بدن را دچار کم آبی می‌کنند

❖ در صورتی که کمبود مایع زیاد باشد

بدن شما به اندازه کافی آب برای تولید

عرق ندارد و در این نقطه درجه حرارت

بدن می‌تواند تا حد خطرناکی بالا برود

❖

باشد. در مراحل بعدی، نشانه‌ها شامل پوست خشک و داغ، سرگیجه، گرفتگی و درد عضلات دست و پا است. در مرحله بعدی این کاهش مایعات می‌تواند ناشی از عرق کردن زیاد، استفراغ، اسهال، تب، گرگرفتگی، آفتاب‌سوختگی یا رژیم غذایی باشد. حتی چند ساعت نشستن در کابین خشک هواپیما نیم لیتر یا بیشتر آب بدن را از طریق تبخیر و تنفس کم می‌کند. داروهای مدر و استروئید هم می‌توانند بدن را کم آب کنند.

با کم شدن مایعات، بدن آب بزاق را می‌گیرد و احساس خشکی دهان بوجود می‌آورد. اگر در این مرحله کمبود آب را جبران نکنید، احساس خستگی، ضعف، و سردرد شروع می‌شود. با شدیدتر شدن کم‌آبی بدن سرگیجه و علائم دیگر هم پدیدار می‌شوند.

خشکی دهان به معنی نیاز به آشامیدن است. اما زنگ خطر تشنگی همیشه به صدا در نمی‌آید. اگر در حال کوه‌پیمایی در یک روز آفتابی باشید، ممکن است پیش از آن که احساس تشنگی کنید مقدار زیادی آب بدنتان از دست رفته باشد.

نوع دیگری تشنگی به صورت تشنگی مداوم بدون توجه به مقدار آشامیدن همراه اشتهای زیاد و دفع فراوان ادرار ممکن است نشانهٔ بیماری قند بزرگسالان باشد. این بیماری قند شایع‌ترین نوع آن است و بعد از چهل سالگی شروع می‌شود. مقدار بسیار زیادی قند در بدن جمع شده است و بدن با کشیدن مایعات درون سلول‌ها سعی در رقیق کردن خون دارد.

همیشه به یاد داشته باشید که پیش از تشنگی آب بنوشید. همیشه به احساس تشنگی متکی نباشید، به ویژه در سنین بالا زیرا بالا رفتن سن احساس تشنگی را ضعیف می‌کند. خوردن نیم فنجان آب در هر ساعت کم‌آبی خفیف بدن را کنترل می‌کند. اگر زیاد عرق می‌کنید یا هوا گرم یا خشک است به آب بیشتری نیاز دارید. بسیاری از پزشکان نوشیدن هشت لیوان آب را در روز توصیه می‌کنند. نوشیدنی‌های گازدار یا حاوی الکل و کافئین برای رفع تشنگی مناسب نیستند زیرا حاوی موادی هستند که بدن را دچار کم‌آبی می‌کنند.

برای جلوگیری از بی‌آب شدن باید آن قدر آب بنوشید تا ادرار به جای زرد، بی‌رنگ شود. بی‌رنگ شدن ادرار نشان می‌دهد که آب کافی به بدن رسیده

پرورش گیاهان دارویی

زوفا

نام علمی: *Hyssopus Officinalis*

و ذرت به تناوب کشت کرد.

مناطق گرم و خشک و نواحی جنوبی تپه‌ها مناطق مناسبی برای کشت زوفا هستند. گیاه به خشکی مقاوم است لیکن در آغاز رویش همچنین پس از نخستین برداشت به آب کافی نیاز دارد. زوفا به خاک خاصی نیاز ندارد و تقریباً در هر نوع خاک حتی خاک‌های شنی و تهی از مواد و عناصر غذایی رشد می‌کند. برای کشت گیاه می‌توان از مناطق بیابانی استفاده کرد. در سطوح وسیع کشت از خاک‌هایی با بافت متوسط که حاوی ترکیبات کلسیم هستند باید استفاده کرد ماسه‌های بسیار نرم (ماسه‌های بادی) و خاک‌های اشباع از آب برای کشت زوفا مناسب نیستند. PH مناسب برای زوفا بین ۵ تا ۷/۵ مناسب است. زمین‌های گود و مناطق سرد با رطوبت فراوان از عوامل محدودکننده رشد این گیاه است.

اگر هدف از کاشت استفاده از پیکر رویشی آن برای ادویه باشد، اوایل گل دهی باید برداشت شود. ولی اگر به‌منظور استخراج اسانس کشت شده باشد، گیاهان را در مرحله گل‌دهی کامل یعنی اوایل تابستان باید برداشت کرد. برداشت اندام‌های مورد نظر گیاه باید از اندام فوقانی ساقه‌های چوبی صورت گیرد. اگر هنگام برداشت هوا خشک باشد و آفتاب شدید نتابد پیکر رویشی برداشت شده را می‌توان برای مدتی روی زمین قرار داد و پس از کاهش رطوبت آنها را به خشک کن منتقل کرد. دمای مناسب برای خشک کردن گیاه با استفاده از خشک کن‌های الکتریکی

۳۵–۳۰ درجه است.

نوشیدن زوفای جو شیده با عسل و گیاه سداب به کسانی که به سرفه‌های شدید، تنگی نفس، افراد مبتلا به رماتیسم و کسانی که نفستان با خس خس همراه است کمک می‌کند.

سلامت و خواص گیاهان دارویی



تشنگی، زنگ خطر بدن

به پزشک نشان دهید. شاید علت تشنگی خوردن داروهای مدر یا استروئید باشد که با کم کردن مقدار مصرف آن تشنگی برطرف می‌شود. بیماری قند چیزی نیست که خودتان تشخیص دهید. اگر مقدار قند خونتان بالا است باید با کمک پزشک آن را کنترل کنید. برای این کار برنامه‌ای شامل رژیم غذایی و ورزش لازم است.

در بسیاری موارد ورزش واقعاً واکنش تشنگی را مختل می‌کند. هنگام ورزش شما مقدار زیادی آب را قبل از احساس تشنگی از دست می‌دهید و قبل از این که به‌طور کامل کم‌آبی شما جبران شود، احساس تشنگی از بین می‌رود. بنابراین برای تأمین نیازتان به آب نمی‌توانید به حس تشنگی اکتفا کنید. به عنوان یک ورزشکار لازم است که به‌طور آگاهانه بیش از آن چه که دوست دارید آب بنوشید، به ویژه زمانی که در گرما ورزش می‌کنید.

برای این که هنگام ورزش با کمبود آب مواجه نشوید باید یک یا دو لیوان مایعات را دو ساعت قبل

یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۸۹ - شماره ۲۴۷۷۹

از مسابقه یا تمرین بیاشامید تا اطمینان حاصل کنید که به خوبی هیدراته شده‌اید. پانزده دقیقه قبل از شروع ورزش یک لیوان دیگر نیز بنوشید.

در طول ورزش نیز برای جایگزینی مایعات از دست‌رفته واجتناب از گرمای بیش از حد هر ۱۵ تا ۲۰ دقیقه، ۱۲۰ تا ۱۸۰ سی‌سی مایعات بنوشید. مایعات سرد بهتر است چرا که به سرعت جذب می‌شوند و حرارت مرکزی بدن را سریع‌تر پایین می‌آورند. این نکته که پس از انجام ورزش به مصرف مایعات ادامه دهید حائز اهمیت است زیرا جبران کم‌آبی بدن نیاز به زمان کافی دارد. برای اطمینان از این که به اندازه کافی آشامیده‌اید، خودتان را قبل و بعد از ورزش توزین کنید. به ازای هر نیم کیلوگرم کاهش وزن حداقل ۵۰۰ سی‌سی آب مصرف کنید. این اشتباه را نکنید که وزن کاهش یافته در ورزش مربوط به چربی است چرا که چربی به تدریج از دست می‌رود و در مقیاس چند روز، مشخص نخواهد شد. تقریباً تمامی کاهش وزن در طول ورزش از منشأ آب است.

نشانه‌ها و خطرهای کم‌آبی در ورزشکاران
دهیدراسیون می‌تواند نسبتاً سریع عارض شود. همچنین ممکن است ظرف چندین روز ورزش بدون نوشیدن مایعات کافی پدید آید. ورزشکارانی که هر روز یا دو بار در روز و به‌ویژه در آب و هوای گرم و مرطوب به شدت ورزش می‌کنند، ممکن است به ازای هر نیم کیلوگرم وزنی که از دست می‌دهند، آب نیاز داشته باشند تا تعادل آب آنها دوباره اعاده شود. به‌طور معمول نباید در روز وزن شما کاهش یابد، حتی ۲ درصد کاهش وزن می‌تواند به کاهش کارایی منجر شود و معرف دهیدراسیون خفیف باشد.

علاوه بر آب، برخی از ورزشکاران نیاز به جایگزینی الکترولیت‌های سدیم و پتاسیم که در عرق از دست می‌روند، دارند. این امر به ویژه در ورزشی که بیش از یک ساعت به‌طول انجامد صدق می‌کند.

بسیاری از نوشابه‌های ورزشی حاوی غلظت‌هایی از الکترولیت‌ها و کربوهیدرات‌ها هستند که جذب آب را تسریع می‌کنند. به علاوه الکترولیت‌های موجود در نوشابه‌های ورزشی تشنگی را تحریک می‌کند که باعث تحریک فرد به نوشیدن و جبران کم‌آبی می‌شود. نوشابه‌های ورزشی در ورزشکاران استفامتی و نیز افرادی که تا حد توان به‌طور روزانه تمرین می‌کنند یا در چند مسابقه در یک روز شرکت می‌کنند یا این که دو جلسه تمرین در روز دارند بیشترین فایده را دارند.

در صورتی که ذائقه و بیزاری مانع نوشیدن مایعات مورد نیاز شما است، نوشابه را به روش سلیقه خود برگزینید. مانند انواع آب میوه، آب ساده، آب معدنی، نوشابه‌های ورزشی و لیموناد. همچنین شما می‌توانید از غذاهایی که آب زیادی دارند مانند هندوانه، گوجه‌فرنگی، کاهو و سوپ بیشتر استفاده کنید. با این حال آگاه باشید که نوشیدنی‌های حاوی کافئین مانند قهوه و چای اثر متضادی دارند. کافئین نیاز بدن به ادرار کردن را افزایش می‌دهد و بنابراین باید در زمان اعاده مایعات از دست رفته، از مصرف آنها اجتناب کرد. به همین ترتیب مشروبات الکلی دارای اثر کاهنده آب بدن هستند.

❖ **فاطمه محمدی**



نیازمندیهای اطلاعات

نیازمندیهای تلفنی آگهی می پذیرد ۲۲۲۲۵۳۳۳ - ۲۱ - فاکس سازمان نیازمندیها ۲۲۲۲۴۸۸۶ - ۲۲۲۲۴۹۶۳ - ۲۱ - ساعت کار: ۸ صبح الی ۸ شب

ازدواج کنید!

موسسه خانه امید

همسان گزینی
معرفی افراد مناسب
ازدواج آگاهانه

تماس ۲۰ الی ۲۱ - ۶۶۵۷۲۵۱۰ - ۶۶۹۰۳۳۲۶

www.hamsangozini.com

سازمان طب همراه (پا مجوز وزارت بهداشت و درمان، تحت نظر پزشک)

درمان ناتوانی جنسی

(همراه با ژل و شکلاتهای جنسینگ)

۷۷۲۲۸۴۶۰ - ۶۱

رسالت، سنگان، پلاک ۵۰۳، طبقه ۱ واحد ۲

عمره، واجب، خرید، فروش

۴۴۰۴۰۶۲۲ - ۹۱۲۱۴۴۱۶۱۸

مشاور و خریدار کتاب در تهران بزرگ

۷۷۶۵۳۴۸۷

پذیرش نماینده فعال در شهرستانها

بازی شادی

تلفن های مرکز بخش:

۰۲۱-۳۳۷۹۶۳۵۲
۰۲۱-۳۳۲۳۰۹۵۵
۰۹۱۲۱۹۴۰۳۸

بسمه تعالی

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت تعاونی و تولیدی سبزپوران لاله ها (بازنشستگان سازمان بهشت زهرا (س))

بدینوسیله با اطلاع اعضا محترم می رساند مجمع عمومی فوق العاده نوبت دوم راس ساعت ۱۵/۴/۸۹ در سالن بهشت واقع در سازمان بهشت زهرا (س) برگزار می گردد لذا از عموم سهامداران محترم دعوت می شود در جلسه مزبور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه: ۱- تغییرات در مواد اساسنامه

هیأت مدیره

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت پژوهشکده سیستمهای پیشرفته صنعتی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۸۹۹۲۷

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده این شرکت راس ساعت ۱۶ مورخ ۱۳۸۹/۴/۱۲ که در محل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به آدرس تهران، خیابان ولیعصر، نبش جام جم سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه: - انتخاب اعضای هیأت مدیره

هیأت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی (نوبت اول) شرکت تعاونی مصرف کارکنان دانشگاه شهید رجایی

بدینوسیله از کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی دعوت بعمل می آید در جلسه روز یک شنبه مورخ ۸۹/۴/۲۰ راس ساعت ۲ بعد از ظهر در محل تالار علامه جعفری دانشگاه برگزار میشود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- گزارش مالی تعاونی ۲- انتخاب هیئت مدیره جدید ۳- انتخاب بازرس ۴- تصمیم گیری در مورد ادامه کار تعاونی

هیئت مدیره

آگهی رسمی شرکت خدمات مهندسی سیمان فارس و خوزستان (سهامی خاص) به شماره ثبت ۹۵۰۱ دارای شناسه ملی ۱۰۵۳۰۲۲۰۱۶۸

به موجب صورتجلسه هیأت مدیره مورخ ۸۹/۳/۸ آقای اسماعیل هوشیار فرد به نمایندگی از طرف شرکت سیمان فارس نو (سهامی عام) بجای آقای محمدحسن پورخلیل به سمت رئیس هیأت مدیره برای بقیه ماموریت هیأت مدیره تعیین گردید. ضمناً در سمت بقیه نمایندگان اعضای هیئت مدیره و صاحبان حق امضا تغییری حاصل نگردید.

نوذری

مسئول ثبت شرکتهای شیراز

منزلی به مساحت ۲۸۰ متر با کاربری تجاری اداری

مالکیت قطعی میدان ۱۷ شهرپور بابل جنب مجتمع تجاری شهریار-جنب خانه کوچک پلاک ۱۹۵ به فروش می رسد.

تلفن تماس ۳۲۱۱۴۶۲ - ۲۲۲۲۲۶۱ - ۰۱۱۱ همراه ۰۹۱۱-۱۱۳۳۶۰۲

کارخانه ای دارای شش دانگ

یک قطعه زمین به مساحت ۳۹۱ مترمربع - ۳۹۱ سهم دارای پروانه ساخت سه طبقه تجاری دو طبقه اداری امتیاز برق ۱۶۰ آمپر با ترانس مخصوص آب - گاز و سند مالکیت پلاک ۵۳۰ روبروی سینما انقلاب بابل به فروش می رسد.

تلفن تماس ۳۲۱۱۴۶۲ - ۲۲۲۲۲۶۱ - ۰۱۱۱ همراه ۰۹۱۱-۱۱۳۳۶۰۲

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت دامپروری و کشاورزی دهیران (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۳۱۷۰۰

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در ساعت ۱۱ صبح روز یکشنبه ۱۳۸۹/۴/۲۷ در محل قانونی شرکت تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس ۲- بررسی و تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان منتهی به ۱۳۸۸ اسفند ۱۳۸۸ ۳- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل ۴- تعیین روزنامه جهت درج آگهی ها

هیئت مدیره شرکت دامپروری و کشاورزی دهیران

با چاپ آگهی در نیازمندیهای روزنامه اطلاعات به شبکه اطلاع رسانی موسسه اطلاعات و شبکه جهانی وصل خواهید شد.

WWW.ettelaat.com

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت پژوهشکده سیستمهای پیشرفته صنعتی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۸۹۹۲۷

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه این شرکت راس ساعت ۱۴ مورخ ۱۳۸۹/۴/۱۲ که در محل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به آدرس تهران، خیابان ولیعصر، نبش جام جم سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران تشکیل میگردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیأت مدیره و بازرس قانونی شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۱۲/۲۹ ۲- بررسی و تصویب صورتهای مالی منتهی به ۱۳۸۹/۱۲/۲۹ ۳- انتخاب حسابرس و بازرس قانونی ۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت ۵- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالیانه می باشد

هیأت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده (نوبت دوم) شرکت تعاونی مسکن چیت ری

بدینوسیله به اطلاع اعضاء محترم شرکت تعاونی مسکن چیت ری می رساند که جلسه مجمع عمومی فوق العاده نوبت دوم شرکت تعاونی راس ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه مورخه ۸۹/۴/۱۶ در محل سالن تهاشم واقع در میدان ولیعصر - بلوار کشاورز - بعد از تقاطع فلسطین خیابان شهید کبکانیان تشکیل میگردد. لذا از عموم اعضاء دعوت می شود تا راس ساعت مقرر در محل مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- طرح و تصویب اساسنامه جدید ۲- طرح و تصویب ماده (۵) اساسنامه مبنی بر تمدید مهلت فعالیت تعاونی ۳- اصلاح ماده (۶) اساسنامه مبنی بر تغییر محل دفتر تعاونی یادآوری می گردد:

در صورتی که حضور عضوی در مجمع عمومی میسر نباشد می تواند حق حضور و اعمال رای از سوی خود را به نماینده تام الاختیار خود واگذار نماید که در این صورت تعداد آرای وکالتی هر عضو حداکثر سه رای و هر شخص غیر عضو تنها یک رای می باشد. همچنین بر گه های نمایندگی مزبور با امضاء کارشناس مسکن و مهر اداره تعاون معتبر خواهد بود که در این صورت وکیل و موکل می توانند تا ۲۴ ساعت قبل از برگزاری مجمع با به همراه داشتن کارت ملی و فیش عضویت در محل اداره توزیعی این اداره حضور بهم رسانند ضمناً اعضای می توانند در مجمع حضور پیدا کرده و اعمال رای نمایند که مشمول تبصره (۲) ماده (۱۶) اساسنامه مورد عمل آن تعاونی نباشند (واحد مسکونی خود را تحویل نگرفته باشند)

اداره کل تعاون استان تهران

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت پارس کرپ (سهامی خاص) «ثبت شده به شماره ۱۹۵۷۰»

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت یا نماینده قانونی آنها با در دست داشتن وکالت نامه رسمی دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در روز یکشنبه مورخ ۱۳۸۹/۴/۱۳ راس ساعت ۱۰ صبح در دفتر مرکزی شرکت واقع در خیابان میرداماد - خیابان شهید حصاری - نبش کوچه دوم - پلاک ۳۶ تشکیل میگردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس و حسابرس و انتخاب مجدد بازرس و حسابرس ۲- بررسی ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۱۲/۲۸ و اتخاذ تصمیم درباره آن ۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت ۴- تصمیم گیری در سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالیانه می باشد

« هیئت مدیره »

اثاثیه دست دوم
کد ۵۰

فروش اتومبیل پاترول
کد ۷۰

خدمات صنعتی دیگ بخار
کد ۱۷۰

طرح توجیهی ، نام دلخواه
تغییرات ، غلام تجاری ، جواز تاسیس ، پلمپ ، کارت بازرگانی
۶۶۹۱۴۴۹۷-۶۶۹۰۴۵۶۸-۰۹۱۲۴۴۴۲۰۲

فروش سایر املاک
کد ۱۰
آپارتمان اداری - تجاری

کارخانه تولید قارچ
در تالستان با ظرفیت ۷۵۰ تن در سال
باتجهیزات کامل و یک میلیارد ریال وام
۰۹۳۵۵۳۴۹۵۱۰

املاک شهرستانها
کد ۱۴۷۰

خدمات املاک
کد ۱۵۰۰

اثاثیه دست دوم
کد ۱۰
قفسه بندی و پارتیشن

پاترول مدل آخر ۸۱
دو در
مشکی متالیک - فروشی
۰۹۱۳۳۵۵۰۷۰۹

میعاد فوم
سازنده ماشین آلات خط پلاستوفوم
کارخانه : ۰۲۶۲۳۵۸۴۵۹۴
۰۹۱۲۲۲۵۴۵۹۲

خدمات اداری
کد ۹۰
مشاوره

سهروردی شمالی
۱۰۰ متر - شمالی - ۵ طبقه
واحدی با انباری و پارکینگ
۸۸۶۱۰۴۷۳ و ۰۹۱۲۶۳۳۴۳۶۰

فروش سایر املاک
کد ۶۰
کلنگی

املاک شهرستانها
کد ۱۰
خرید و فروش خانه

خدمات املاک
کد ۱۰
آزانی های املاک

انواع قفسه های دست دوم
سبک ، سنگین ، نیمه سنگین
پارتیشن ولوایز اداری و راک
۵۵۲۵۲۶۶۷-۰۹۱۲۲۴۵۶۶۰۲

حمل و نقل اتوبار
کد ۱۰

دیگ بخار میعاد
انواع دیگ بخار با بهترین کیفیت
کارخانه : ۰۲۶۲۳۵۸۴۵۹۴
۰۹۱۲۲۲۵۴۵۹۲

کانادا - تورنتو
مشاوره رایگان خرید ملک و
سرمایه گذاری ۱۷ تا ۸ صبح
۰۰۱۴۱۶۷۲۳۳۰۳۰ طلانی

پرساله
مطهری - بهشتی
قابل توجه
شرکتها و موسسات خصوصی
۱۳۰۰ متر بنای مفید
+
۲۲۰ متر تجاری
فروش یا معاوضه
سروش ۲۲۰۵۱۹۱۹
۰۹۱۲۱۰۲۱۰۴۳

منطقه ۲۱ ورد آورد
۱۰۰۰ متر زمین مسکونی - اداری
۰۹۱۲۳۳۰۸۷۱۳
۰۹۳۵۴۱۱۰۸۲۶

فروش خانه ویلایی
در منطقه یزد با توش غرب تهران ق ۱۷۲ م ۲۰۰
هنگ ۲۰۰ زیر زمین ۱۳۵ نیمه کار فول امکانات
۰۹۱۲-۵۷۵۹۴۵۱

پرساله شمال شهر شمیران
معاوضه - مشارکت
ویلا - کلنگی آپارتمان
تجاری ، اداری و مسکونی
اجاره مبله و غیرمبله
۲۲۰۵۱۹۱۹

اثاثیه خرید
کد ۱۰
برقی و گازی

ونک بار
وانت - کامیون
۲۲۶۱۶۱۱۱ - ۲۲۶۰۴۰۹۱

آماده کار
کد ۵۰
کاریابی

فروش آپارتمان
کد ۱۲۵۰

فروش آپارتمان
کد ۶۰
۱۵۱ تا ۲۰۰ متر

املاک جام جم
۲۲۰۲۰۶۴۹
۳۸۱۴

املاک شهرستانها
کد ۴۰
خرید و فروش زمین

فروش خانه ویلایی
در منطقه یزد با توش غرب تهران ق ۱۷۲ م ۲۰۰
هنگ ۲۰۰ زیر زمین ۱۳۵ نیمه کار فول امکانات
۰۹۱۲-۵۷۵۹۴۵۱

فقط آکبند
بالاترین خریدار لوازم خانگی
۰۹۱۲۱۵۹۴۸۰۷
۳۳۱۳۴۷۷۰

از انبار
با انواع کامیون وانت شبانه روز
۶۶۴۱۳۳۳۳-۸۸۸۷۶۸۷-۹

چندکار ۱۰۰ تضمینی
با سرمایه اندک شغلی مستقل
پر درآمد محل خود برای بازار چاپ
بر روی CD تایلون جعبه کارتن و کلیه
تبلیغات و با دستگاه مهرساز اتوماتیک
مهرسازید و از سال دستگاه سراسر
ایران با آموزش حرفه ای ثبت ۳۸۱۳۳۹-
www.Karafarinco.com
۰۲۱۶۶۵۶۵۸۴۳ و ۰۹۱۲۳۳۴۰۶۷

الهیه
۱۷۵ متر به اضافه ۲۲۰ متر
تراس - دید بی نظیر
۸۸۸۸۰۵۰۱ - ۰۹۱۴۰۲۰۹۸۸
صفائی

ملک تجاری
حدود ۳۰۰ متر واقع در غرب تهران مناسب شرکت ها
و سالنهای پذیرایی با مشاعات فوری فروشی
۴۴۰۹۴۲۲۲-۰۹۱۲۱۷۸۶۳۳۲

فروش سایر املاک
کد ۸۵
تجاری

املاک شهرستانها
کد ۵۰
خرید و فروش مغازه

بانک مسکن یاب ساحل
خرید و فروش
یک خوابه تا چهار خوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۴۴۶۷۰۴۴۹ - ۵۰
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

قالیشویی و مبیل
کد ۱۰
قالیشویی

«روزبار»
متخصص در حمل اثاثیه
منزل ، اداری هیزیه عروس
با کارگران ورزیده
۸۸۷۵۵۵۵۵
۸۸۷۵۴۴۴۴
۸۸۷۵۴۸۳۸

چاپ و کتاب
کد ۲۰
خرید کتاب

الهیه
مخواستار شما را فراهم می کنیم .
واحد و آپارتمان جنوبی
۱۷۰ متر ۳ خوابه
با کلیه امکانات
دو عدد پارکینگ
فروشنده واقعی = خریدار واقعی
نظری ۰۹۱۲۳۳۷۶۳۷۸ -
۸۸۸۸۰۵۰۱

فروش سایر املاک
کد ۵۰
کارگاه ، کارخانه

فروش سایر املاک
کد ۸۵
تجاری

املاک شهرستانها
کد ۵۰
خرید و فروش مغازه

بانک مسکن یاب ساحل
خرید و فروش
یک خوابه تا چهار خوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۴۴۶۷۰۴۴۹ - ۵۰
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

ادیب
از همه جا ارزانتر
خشکشویی مبلمان
یکدست ۷۰۰۰ تومان

حمل و نقل
کد ۵۰
کرایه - درستی

عالم سیرشمیران
دریستی اتوبوس
مینی بوس ون
بانرخ اتحادیه شبانه روزی
۲۲۷۷۴۵۳۵-۶
۲۲۶۳۳۱۱۷-۱۸

فروش آپارتمان
کد ۷۰
۲۰۱ تا ۲۵۰ متر

زغرانیه
۲۵۰ متر طبقه ۵ سوپرلوکس
واقعی زیر قیمت
۰۹۱۴۰۲۰۹۸۸ - صفائی ۸۸۸۸۰۵۰۱

فروش سایر املاک
کد ۵۰
کارگاه ، کارخانه

املاک شهرستانها
کد ۵۰
خرید و فروش مغازه

بانک مسکن یاب ساحل
خرید و فروش
یک خوابه تا چهار خوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۴۴۶۷۰۴۴۹ - ۵۰
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

سرویس سراسر تهران
۶۶۸۳۶۵۶۵
۶۶۸۳۲۴۵۴
۶۶۸۳۸۹۵۰
۸۸۰۹۵۲۵۲
۸۸۳۶۵۲۵۲
۸۸۳۶۳۷۳۷
۲۲۱۸

خدمات اداری
کد ۴۰
حسابداری و حسابرسی

گروه بهینه
حسابداری و حسابرسی
عضو انجمن
حسابداری ایران
با ۲۰ سال سابقه فعالیت
۸۸۴۷۲۵۰۸
۰۹۱۲-۲۱۲۱۰۹۳

فروش آپارتمان
کد ۸۰
۲۵۱ متر به بالا

ولیعصر - جردن
۲۷۳ متر به اضافه حیاط اختصاصی یک
واحد ۳ واحد ۵۷۰ متر زمین فوری فروشی
۸۸۸۸۰۵۰۱ - ۰۹۱۲۲۳۳۸۰۱۷

فروش سایر املاک
کد ۵۰
کارگاه ، کارخانه

املاک شهرستانها
کد ۵۰
خرید و فروش مغازه

بانک مسکن یاب ساحل
خرید و فروش
یک خوابه تا چهار خوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۴۴۶۷۰۴۴۹ - ۵۰
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

درایکلین ملی همشهری
تنها موسسه مجاز ۵۱۲۷۰
موکت-فرش-مبیل با ضمانت
۲۲۲۰۱۲۱۲-۸۸۳۶۸۴۰۶
۴۴۸۰۵۸۲۰-۶۶۸۶۰۲۴۰

خدمات صنعتی
کد ۳۰
خرید، فروش، اجاره ماشین آلات

فروش آپارتمان
کد ۸۰
۲۵۱ متر به بالا

ولیعصر - جردن
۲۷۳ متر به اضافه حیاط اختصاصی یک
واحد ۳ واحد ۵۷۰ متر زمین فوری فروشی
۸۸۸۸۰۵۰۱ - ۰۹۱۲۲۳۳۸۰۱۷

فروش سایر املاک
کد ۵۰
کارگاه ، کارخانه

املاک شهرستانها
کد ۵۰
خرید و فروش مغازه

بانک مسکن یاب ساحل
خرید و فروش
یک خوابه تا چهار خوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۴۴۶۷۰۴۴۹ - ۵۰
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

قالیشویی
ایران - ژاله
سرویس رایگان
۷۷۲۶۸۰۵۳
۷۷۲۶۸۰۵۴
۳۳۴۱۴۶۸۵
۳۳۱۳۱۰۲۷

دیگ بخار و روغن داغ
استاندارد با ۲۴ ماه
گارانتی
دفتر فروش تهران
۰۲۱-۷۷۲۰۱۱۳۳۳

فروش آپارتمان
کد ۷۰
۲۰۱ تا ۲۵۰ متر

زغرانیه
۲۵۰ متر طبقه ۵ سوپرلوکس
واقعی زیر قیمت
۰۹۱۴۰۲۰۹۸۸ - صفائی ۸۸۸۸۰۵۰۱

فروش سایر املاک
کد ۵۰
کارگاه ، کارخانه

املاک شهرستانها
کد ۵۰
خرید و فروش مغازه

بانک مسکن یاب ساحل
خرید و فروش
یک خوابه تا چهار خوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۴۴۶۷۰۴۴۹ - ۵۰
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

قلهک - شریعتی
قالیشویی مجاز
شریعتی ۷۷۲۶۸۳۱۷
طالقانی ۷۷۲۶۸۳۱۸
قلهک ۲۲۰۱۴۷۸
پیچ شمیران ۱۷-۸۱۶-۳۳۴۱۰
۰۹۱۲۲۴۵۸۲۳۴

خدمات مجالس
کد ۷۰
مواد غذایی

جدیدترین قند خردکن
تمام اتوماتیک صنعتی کاملا
متفاوت و استثنایی تر از همه جا
هر ساعت ۱۲۰۰ کیلوگرم قند
خردشده با پرت کم با گارانتی
و ده سال خدمات پس از
فروش آماده تحویل
۰۲۱-۷۶۲۰۳۲۹۹
۰۹۱۲۳۵۷۸۳۱۰

فروش آپارتمان
کد ۷۰
۲۰۱ تا ۲۵۰ متر

زغرانیه
۲۵۰ متر طبقه ۵ سوپرلوکس
واقعی زیر قیمت
۰۹۱۴۰۲۰۹۸۸ - صفائی ۸۸۸۸۰۵۰۱

فروش سایر املاک
کد ۵۰
کارگاه ، کارخانه

املاک شهرستانها
کد ۵۰
خرید و فروش مغازه

بانک مسکن یاب ساحل
خرید و فروش
یک خوابه تا چهار خوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۴۴۶۷۰۴۴۹ - ۵۰
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

آخرین اخبار مناقصات
طبخ غذا و کل کشور
۸۸۸۱۰۶۶۴-۸۸۳۱۱۴۶۶
WWW.ettela.org

دیگ بخار الوند
سازنده دیگهای بخار
و خط کامل پلاستوفوم
۳۳۲۸۴۶۰۳-۰۹۱۲۵۲۲۰۵۷۴

فروش آپارتمان
کد ۷۰
۲۰۱ تا ۲۵۰ متر

زغرانیه
۲۵۰ متر طبقه ۵ سوپرلوکس
واقعی زیر قیمت
۰۹۱۴۰۲۰۹۸۸ - صفائی ۸۸۸۸۰۵۰۱

فروش سایر املاک
کد ۵۰
کارگاه ، کارخانه

املاک شهرستانها
کد ۵۰
خرید و فروش مغازه

بانک مسکن یاب ساحل
خرید و فروش
یک خوابه تا چهار خوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۴۴۶۷۰۴۴۹ - ۵۰
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

قالیشویی شربت اوغلی
تاسیس ۱۳۴۵
۵۵۸۲۴۴۴۴
۵۵۸۲۵۵۲۲ - ۵۵۸۲۵۵۳۳
قالیشویی شربت اوغلی شعبه دیگری نداشته
و در قبال نامهای مشابه هیچگونه مسئولیتی ندارد

دیا ماشین دلیجان
فروش انواع : لیفتراک و مینی لودر
هایسون
تلفن : ۸۸۸۳۸۲۴۲-۸۸۳۴۸۷۹۸
شماره نظام پزشکی دکتر حمید رضا شاپوری ۲۵۵۷۴
۱۵/۳۳۵۱۶
فوق تخصص جراحی پلاستیک
جردن تقاطع میرداماد-جنب بیمه ایران-مرکز جراحی آلفا پلاک ۴۰۰ طبقه دوم
همه روزه از ساعت ۱۲ الی ۷ بعد از ظهر
۰۹۱۲۱۰۸۷۴۳۳-۸۸۷۹۳۳۵۴-۸۸۲۰۲۶۸۳-۸۸۲۰۲۶۸۲-۶۶۵۶۸۰۸۷
www.drshapoori.com

قزوین

۶۰ هزار متر زمین با سند منگوله دار

۱۰ هزار متر ۴ دیواری شده

۷ هزار متر مجوز ساخت سالن و سوله با مجوز گاوآرداری ۲۰۰ راسی

۰۹۱۲-۱۰۲۰۱۸۵



آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه مجمع پلاستیک طبرستان (سهامی خاص)

بدین وسیله از کلیه سهامداران محترم مجمع پلاستیک طبرستان (سهامی خاص) دعوت میشودتا درجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه منتهی به سال مالی ۱۳۸۸/۱۲/۲۹ که راس ساعت ۱۱ صبح روز سه شنبه ۱۳۸۹/۰۴/۲۹ در محل شرکت واقع در شهرک صنعتی شماره ۱ ساری برگزار می گردد حضوربهم رسانند.

دستور جلسه :

- ۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازررس قانونی
- ۲- تصویب ترازنامه
- ۳- انتخاب اعضای هیئت مدیره
- ۴- انتخاب بازررس قانونی
- ۵- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

هیئت مدیره
مجمع پلاستیک طبرستان

آگهی دعوت مجمع عمومی سالیانه موسسه آموزش انفورماتیک ایران

بدین وسیله از کلیه سهامداران موسسه دعوت به عمل می آید درجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه موسسه، که ساعت ۱۸ روز چهارشنبه ۸۹/۰۴/۰۹ در ساختمان مرکزی واقع درخیابان کارگرشمالی -خیابان قدر -کوچه باغ نو-شماره ۱۱تشکیل می گردد حضوربه هم رسانید.

دستور جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه :

- استماع گزارش رئیس موسسه و بازررس قانونی
- تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان
- انتخاب بازرسان قانونی
- سایر مواردی که در اختیار مجمع عمومی عادی است.

رئیس هیات امناء
موسسه آموزش انفورماتیک ایران

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت مهرگانان(سهامی خاص) به شماره ثبت ۷۵۱۶۱

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت بعمل می آید جهت شرکت درجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در تاریخ ۸۹/۴/۱۳ راس ساعت ۱۰درمحل شرکت بیمارستان مهرگان) برگزار می گردد حضوربهم رسانند.

دستور جلسه :

- ۱- بررسی وضعیت مالی و حساب ترازنامه و سود و زیان
- ۲- انتخاب بازررس شرکت و علی البدل
- ۳- سایر موارد

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت آلماتوز شماره ثبت ۷۲۱۶۴۱

بدین وسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه درروز یکشنبه مورخه ۸۹/۴/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در محل اداری کارخانه به آدرس شهرک صنعتی شماره ۱ خیابان ۱۴ حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

- ۱-تصویب ترازنامه
- ۲-انتخاب هیئت مدیره و بازرسان
- ۳-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی
- ۴-سایر موارد قابل طرح در مجمع عمومی

هیئت مدیره شرکت آلماتوز

آگهی دعوت شرکت سرمایه گذاری رازان مهر (سهامی عام) بشماره ثبت ۹۹۳۶۸

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت سرمایه گذاری رازان مهر (سهامی عام) ساعت ۱۰ صبح پنجشنبه ۸۹/۴/۲۴ در محل قانونی شرکت تشکیل می گردد بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت بعمل می آید درجلسه مذکور راس ساعت مقرر حضور بهم رسانند.

دستور جلسه :

- ۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازررس قانونی
- ۲- بررسی و تصویب صورتهای مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹
- ۳- تصمیم گیری درخصوص تقسیم سود
- ۴- انتخاب اعضای هیات مدیره و اعضای علی البدل
- ۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
- ۶- انتخاب بازررس و بازررس علی البدل برای سال مالی منتهی به ۸۹/۱۲/۲۹
- ۷- سایر موارد

هیات مدیره

آگهی تشکیل مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت طراحی و ساخت قطعات و ماشین آلات صنایع پتروشیمی (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۰۶۶۱۳ (نوبت اول)

بدینوسیله از کلیه سهامداران و یا نمایندگان قانونی آنها دعوت می شود که درجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که راس ساعت ۲ بعدازظهر روزپنجشنبه مورخ ۱۳۸۹/۰۴/۲۴ درمحل قانونی شرکت واقع در بلوار آفریقا خیابان تندیس پلاک ۱۱ طبقه اول تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه :

- ۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازررس قانونی شرکت
- ۲- تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان و عملکردسال مالی ۱۳۸۸
- ۳- انتخاب بازررس قانونی
- ۴- سایر مواردیکه در صلاحیت این مجمع باشد

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام گروه صنعتی تولیدی الکتروکاوله (سهامی خاص) به شماره ثبت ۴۶۴۲۲

بدینوسیله از کلیه سهامداران دعوت بعمل می آید تا درجلسه مجمع عمومی فوق العاده که درساعت ۱۱/۰۰ صبح روز پنجشنبه مورخ ۸۹/۴/۲۴ درمحل قانونی شرکت واقع در تهران - خیابان سعدی شمالی ساختمان ۲۵۰ - طبقه ۵ واحد ۷- تشکیل می گردد.اصالتا / وکالتا حضور بهم رسانند .

دستور جلسه :

- ۱) نقل و انتقال سهام
- ۲)سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده میباشد

هیئت مدیره

بسمه تعالی

آگهی دعوت از سهامداران شرکا

بدینوسیله از کلیه شرکا / سهامداران محترم شرکت مهندسی آذین سبزینه فیروزکوه با مسئولیت محدود به شماره ثبت ۳۳۱۷۹۴ دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده که در ساعت ۱۰ صبح روز پنجشنبه مورخ ۸۹/۴/۱۰ به آدرس : خیابان سعدی جنوبی ساختمان تقی نیا - پلاک ۹۴ طبقه دوم تشکیل میشود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

-انحلال شرکت فوق الذکر

بابک داعی قزوینی
رئیس هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق العاده شرکت سهامی خاص توریستی ورزشهای کوهستانی ثبت شده به شماره ۸۹۷۳

بدین وسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت بعمل می آید که در راس ساعت ۳ بعدازظهر روز پنجشنبه ۲۴ تیرماه ۱۳۸۹ درجلسات فوق که درمحل قانونی دفتر شرکت واقع در شمیران میدان سربند تشکیل می گردد حضور بهمرسانند .

دستور جلسه مجمع عمومی عادی سالانه :

- ۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسان قانونی
- ۲- تصویب صورتهای مالی شامل ترازنامه و صورت سود و زیان و اخذ تصمیم درباره تقسیم سود عملکرد سال ۱۳۸۸ شرکت
- ۳- تعیین پاداش بازرسان و مدیر عامل و حق حضور مدیران
- ۴- تجدید انتخاب بازرسان اصلی و علی البدل به مدت یک سال
- ۵- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار
- ۶- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی سالانه می باشد

پس ازخاتمه جلسه مجمع عمومی عادی سالانه بلافاصله جلسه مجمع عمومی فوق العاده تشکیل میگردد

دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده :

- ۱- استماع گزارش مدیران و بازرسان شرکت
- ۲- اتخاذتصمیم درموردافزایش سرمایه از محل مطالبات حال شده سهامداران
- ۳- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده می باشد.

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت بلیوان (سهامی خاص)

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت بعمل می آید جهت شرکت در مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در ساعت ۱۱ صبح روز چهارشنبه ۲۳ تیرماه ۱۳۸۹ درمحل شرکت واقع در خیابان خالداسلامبولی (وزرا)، خیابان ششم، کوی دل افروز، شماره ۱۷ تشکیل می گرددحضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

- ۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازررس
- ۲-تصویب ترازنامه و سود و زیان سال ۱۳۸۸
- ۳-انتخاب هیئت مدیره برای مدت دو سال
- ۴-تعیین بازرسان
- ۵-تعیین روزنامه کثیرالانتشارجهت درج آگهی های شرکت

هیئت مدیره

بسمه تعالی

آگهی دعوت حضور در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه(نوبت اول) کانون بازنشستگان هواپیمائی جمهوری اسلامی ایران

بدینوسیله از کلیه اعضا محترم کانون دعوت می نماید درمجمع عمومی سالیانه که در ساعت ۹/۳۰ صبح روز پنجشنبه ۸۹/۴/۲۴ درسالن پذیرائی مرکز فرهنگی ورزشی هواپیمائی جمهوری اسلامی واقع در فرودگاه مهرآباد حضور بهم رسانند .

دستور جلسه :

۱- گزارش هیئت مدیره و بازررس

۲- تصویب ترازنامه و صورتهای مالی عملکرد سال ۸۸

۳- انتخاب بازرسان اصلی و علی البدل

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه

صاحبان سهام شرکت صنعتی دکتر غلامعلی عیبدی (سهامی عام)

بدین وسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت می نماید تا درجلسه مجمع عمومی عادی سالانه صاحبان سهام که در ساعت ۱۴ بعدازظهر روز سه شنبه مورخ ۱۳۸۹/۰۴/۲۲ درمحل شرکت واقع در کیلومتر ۸ جاده مخصوص کرج بلوار دکتر عیبدی پلاک ۷۲ شرکت داروسازی دکتر غلامعلی عیبدی حضور بهم رسانند .

دستور جلسه :

۱- استماع گزارش هیئت مدیره در خصوص عملکرد شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۱۲/۲۹

۲- استماع گزارش بازررس قانونی شرکت

۳- بررسی و تصویب حساب عملکرد و حساب سود و زیان و ترازنامه شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۱۲/۲۹

۴- انتخاب بازرسان قانونی و تعیین حق الزحمه آنان

۵- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۶- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت

۷- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق می باشد

ضمناً یادآور می شود سهامدارانی می توانند اصالتا و وکالتا درجلسه مجمع شرکت نمایند که روزهای یکشنبه و دوشنبه مورخ ۲۰ و ۸۹/۰۴/۲۱ از ساعت ۸ الی ۱۶ با در دست داشتن ورقه سهم و کارت شناسایی به امور سهام شرکت واقع در تهران کیلومتر ۸ جاده مخصوص کرج بلوار دکتر عیبدی پلاک ۷۲ مراجعه و برگ ورودی دریافت نمایند .

هیئت مدیره

شرکت صنعتی دکتر غلامعلی عیبدی (سهامی عام)





نیازمندیها تلفنی آگهی می‌پذیرد ۰۲۱-۲۲۲۲۵۳۳۳
شماره فاکس نیازمندیها ۲۲۲۲۴۹۶۳-۲۲۲۲۴۸۸۶

یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۸۹ شماره ۲۴۷۷۹

۶

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت سرمایه گذاری آما (سهامی خاص)ثبت بشماره ۱۰۷۰۴۳(در حال تصفیه)

از کلیه سهامداران شرکت سرمایه گذاری آما سهامی خاص (در حال تصفیه) دعوت میشود تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده که در ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۸۹/۴/۹ در محل تهران ابتدای جاده مخصوص کرج -کیلومتر ۵/۵ شرکت صنعتی آما تشکیل میشود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱-استماع گزارش هیات مدیره،۲-رسیدگی به حسابها و صورت های مالی و تصویب ترازنامه (منتهی به ۲۹ اسفند ماه سال ۱۳۸۸)،۳-تعیین مدت ماموریت مدیران تصفیه ،۴-سایر موضوعاتی که درصلاحیت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده باشد.

مدیران تصفیه حسن قابل زاده-کیومرث صفائی مقدم

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت سرمایهک برلیان تهران (سهامی خاص)

بدینوسیله ازکلیه صاحبان سهام یا نمایندگان قانونی آنان دعوت می شودکه درجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در ساعت ۵ بعدازظهر روز ۸۹/۰۴/۱۲درمحل شرکت واقع در تهران -خیابان نیاوران - تقاطع کامرانیه - مجتمع تجاری نارون-پلاک۳۹۵- طبقه چهارم واحد ۴۱۴ تشکیل می گردد حضوربهم رسانند .

دستور جلسه:

۱-استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسی شرکت در مورد عملکرد سال مالی ۱۳۸۸
۲-تصویب ترازنامه سال مالی ۱۳۸۸
۳-تعیین اعضای هیئت مدیره
۴-تعیین بازرسان اصلی و علی البدل
۵-تعیین روزنامه کثیرالانتشار

هیئت مدیره شرکت سرمایهک برلیان تهران (سهامی خاص)

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق العاده شرکت آزمایشگاههای بهداشتی آرایشی آرا (سهامی خاص) شماره ثبت ۵۱۸۴۴تهران

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت تقاضا میشود در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق العاده که در روز چهارشنبه ۱۳۸۹/۴/۲۳ به ترتیب در ساعت ۱۰و ۱۱در محل قانونی شرکت تشکیل می گردد حضور بهم رسانند .

دستور جلسه مجمع عادی سالانه :

۱- استماع گزارش هیئت مدیره
۲-استماع گزارش بازرس قانونی و حسابرس رسمی
۳-تعیین اعضا هیئت مدیره
۴-بررسی و تصویب صورتهای مالی دوره منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹
۵-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل
۶-انتخاب حسابرس
۷-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار
۸-سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد.
دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده:
۱-تغییر نشانی قانونی شرکت
۲- سایر مواردیکه در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده باشد.

هیئت مدیره شرکت

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت بازرگانی آوندکار (بامسئولیت محدود) شماره ثبت ۳۶۹۳۵تهران

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت تقاضا میشود در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه که در روز چهارشنبه ۱۳۸۹/۴/۲۳ در ساعت ۱۰ در محل قانونی شرکت تشکیل می گردد حضور بهم رسانند .

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت مدیره
۲-استماع گزارش بازرس قانونی و حسابرس رسمی
۳-تعیین اعضا هیئت مدیره
۴-بررسی و تصویب صورتهای مالی دوره منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹
۵-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل
۶-انتخاب حسابرس
۷- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار
۸-سایر مواردیکه در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد.
هیئت مدیره شرکت

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت کاردیدگان صنعت و معدن (نوبت اول) شماره ثبت ۱۲۴۰۵۳

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که راس ساعت ۱۵ روز یکشنبه مورخ ۸۹/۴/۱۳ در محل سالن اجتماعات واقع در طبقه ۱۱ ساختمان شماره ۲ وزارتخانه به آدرس : خ قره نی - خ کلا نتری برگزار خواهد شد حضور بهم رسانند .

دستور جلسه :

۱- گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی
۲-بررسی و اتخاذ تصمیم درباره صورتهای مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹
۳-انتخاب بازرسان اصلی و علی البدل
۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵-سایر موارد در صلاحیت مجمع عمومی عادی

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق العاده شرکت تولیدی آوندکار (سهامی خاص) شماره ثبت ۳۸۸۱۲ تهران

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت تقاضا میشود در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق العاده که در روز چهارشنبه ۱۳۸۹/۴/۲۳ به ترتیب در ساعت ۱۰ و ۱۲ در محل قانونی شرکت تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه مجمع عادی سالانه:

۱-استماع گزارش بازرس قانونی و حسابرس رسمی
۳-تعیین اعضا هیئت مدیره
۴- بررسی و تصویب صورتهای مالی دوره منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹
۵-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل
۶-انتخاب حسابرس
۷-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار
۸-سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد
دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده :
۱-تغییر نشانی قانونی شرکت
۲-سایر مواردیکه در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده باشد
هیئت مدیره شرکت

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت سیمرغ (سهامی خاص)

بدینوسیله از کلیه صاحبان محترم سهام شرکت سیمرغ (سهامی خاص) و یا نمایندگان قانونی آنها دعوت میشود در ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۳۸۹/۴/۱۵ در محل دفتر مرکزی شرکت واقع در خیابان آفریقا، نبش کلافم شماره ۲۰۹ جهت اتخاذ تصمیم نسبت به موارد دستور جلسه حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱-قراנת گزارش هیئت مدیره به مجمع.
۲-قراנת گزارش بازرس قانونی وحسابرسی در ارتباط با صورتهای مالی سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۱۲/۲۹ .
۳-بررسی و اتخاذ تصمیم راجع به صورتهای مالی سال مورد گزارش
۴-انتخاب بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۸۹/۱۲/۲۹ و تعیین حق الزحمه .
۵-تعیین روزنامه کثیرالانتشار.
۶-سایر موارد .

هیئت مدیره شرکت سیمرغ (سهامی خاص)

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق العاده شرکت تولیدی تک کالا (سهامی خاص)شماره ثبت ۶۱۹۱۵تهران

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت تقاضا میشود در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق العاده که در روز چهارشنبه ۱۳۸۹/۴/۲۳ به ترتیب در ساعت ۱۰ و ۱۲ در محل قانونی شرکت تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه مجمع عادی سالانه:

۱-استماع گزارش هیئت مدیره
۲- استماع گزارش بازرس قانونی و حسابرس رسمی
۳-تعیین اعضا هیئت مدیره
۴-بررسی و تصویب صورتهای مالی دوره منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹
۵-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل
۶-انتخاب حسابرس
۷-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار
۸-سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد
دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده :
۱-تغییر نشانی قانونی شرکت
۲-سایر مواردیکه در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده باشد
هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام گروه صنعتی تولیدی الکترو کاوه (سهامی خاص) به شماره ثبت ۴۶۴۲۲

بدینوسیله از کلیه سهامداران دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در ساعت ۹/۰۰ صبح روز پنجشنبه مورخ ۸۹/۴/۲۴ در محل قانونی شرکت واقع در تهران - خیابان سعدی شمالی ساختمان ۲۵۰ - طبقه ۵ - واحد ۷ تشکیل می گردد. اصالتا / وکالتا حضور بهم رسانند .

دستور جلسه :

۱) تصویب ترازنامه و حساب سودوزیان سال۱۳۸۸
۲) انتخاب اعضای هیئت مدیره
۳) انتخاب بازرسین
۴) تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵) سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی می باشد

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت ماندانا شیمی (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۱۶۳۴۰

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در راس ساعت ۹ صبح روز دوشنبه ۱۳۸۹/۰۴/۲۸ در محل دفتر مرکزی شرکت تشکیل میگردد حضور بهم رسانند .

دستور جلسه :

۱- انتخاب اعضا هیئت مدیره
۲- تصویب ترازنامه و حساب سودوزیان و جریان وجوه نقد منتهی به ۲۹ اسفندماه ۱۳۸۸
۳- انتخاب بازرسین و حسابرس
۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۵- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق می باشد
هیئت مدیره

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده انجمن مهندسین متالورژی ایران به شماره ثبت ۷۴۹۱

بدینوسیله از کلیه اعضای محترم حقیقی و حقوقی انجمن مهندسین متالورژی ایران دعوت می شود در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده انجمن مهندسین متالورژی ایران که بادر جلسه زیر در ساعت ۱۶اروز دوشنبه مورخ ۱۳۸۹/۰۴/۲۸) در محل سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی متالورژی و مواد در پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران به نشانی خیابان کارگر شمالی بالاتراز بزرگراه جلال آل احمد برگزاری گردد حضور بهم رسانند یا نماینده قانونی خود را کتبا معرفی نمایند.

دستور جلسه :

۱-استماع گزارش هیات مدیره و بازرسان
۲- تصویب تراز و صورت های مالی سال۱۳۸۸
۳-انتخاب اعضای هیات مدیره و بازرسان انجمن
۴-سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی است .

هیات مدیره انجمن مهندسین متالورژی ایران

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت پویا معدن بر لیان (سهامی خاص)

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام یا نمایندگان قانونی آنان دعوت می شود که در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در ساعت ۵ بعدازظهر روز ۸۹/۰۴/۱۴ در محل شرکت واقع در تهران - خیابان نیاوران - تقاطع کامرانیه - مجتمع تجاری نارون - پلاک ۳۹۵- طبقه چهارم واحد ۴۱۴ تشکیل می گردد حضور بهم رسانند .

دستور جلسه:

۱-استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسی شرکت در مورد عملکرد سال مالی ۱۳۸۸
۲-تصویب ترازنامه سال مالی ۱۳۸۸
۳-تعیین اعضای هیئت مدیره
۴-تعیین بازرسان اصلی و علی البدل
۵-تعیین روزنامه کثیرالانتشار

هیئت مدیره شرکت پویا معدن برلیان (سهامی خاص)



بنام خدا

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت تاسیساتی وصنعتی کامفورت (سهامی خاص به شماره ثبت ۱۴۲۶۹)

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت تاسیساتی و صنعتی کامفورت (سهامی خاص) یا نمایندگان آنان دعوت بعمل میاید در ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه شانزدهم تیر ماه ۸۹ در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت در محل تهران- خیابان کریمخان زند- خیابان حبشی پلاک ۲۹ شرکت نماید.

دستور جلسه:۱-استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسی قانونی در خصوص حساب های سال مالی منتهی به ۲۰۸۸/۱۲/۳۰-تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان و تقسیم سود و اعطای مقاصح حساب به مدیران .
۲-انتخاب بازرس قانونی اصلی و علی البدل .
۴-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت نشر آگهی های شرکت.۵-تصمیم گیری در مورد سایر موضوعاتی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی میباشد.

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت حامیان کیش (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۴۰۵۸

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام و یا نمایندگان قانونی ایشان دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت که راس ساعت ۱۷ روز پنجشنبه ۸۹/۴/۱۰ در محل شرکت واقع در تهران، سعادت آباد میدان فرهنگ، نبش پیوند ۲ ، ساختمان اداری سهند، پلاک ۱، طبقه سوم ، واحد ۹ تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه :

۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی شرکت
۲-بررسی و تصویب صورتهای مالی شرکت برای سال مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹
۳- انتخاب بازرس قانونی شرکت برای سال مالی منتهی به ۸۹/۱۲/۲۹
۴- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار برای نشر آگهی های شرکت
۵- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق می باشد

هیئت مدیره شرکت حامیان کیش (سهامی خاص)

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت کتاب سر ا (سهامی خاص)

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت بعمل می آید جهت شرکت در مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در ساعت ۱۲ صبح روز چهارشنبه ۲۳ تیرماه ۱۳۸۹ در محل شرکت واقع در خیابان خالداسلامبولی (وزرا)، خیابان ششم ، کوی دل افروز ، شماره ۱۷ تشکیل می گردد حضور بهم رسانند .

دستور جلسه:

۱-استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس
۲- تصویب ترازنامه و سودزیان سال۱۳۸۸
۳-انتخاب هیئت مدیره برای مدت دو سال
۴-تعیین بازرسان
۵-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت
هیئت مدیره

متفرقه

دعوت مجامع تعاونیها

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده (نوبت دوم)

شرکت تعاونی مسکن شهید عباسپور
باتوجه به عدم حصول حدنصاب قانونی جلسه مجمع عمومی فوق العاده نوبت اول در تاریخ۸۹/۳/۲۶ رسمیت پیدا نکرد .

بدینوسیله ازکلیه اعضا محترم دعوت می شود تادر مجمع عمومی فوق العاده نوبت دوم این شرکت که راس ساعت ۴:۳۰: روزیکشنبه مورخ ۸۹/۴/۱۳ در محل هنرستان سیدجمال الدین اسدآبادی واقع در خیابان سیدجمال الدین اسدآبادی برگزار می شود حضور به هم رسانند .

ضمنا یادآوری می شود این مجمع باحضور(نصف +) کل اعضا شرکت تعاونی رسمیت می یابد و تصمیماتی که در آن اتخاذ می شود برای کلیه اعضا(اعم از غائب و مخالف)نافذ و معتبر خواهدبود .

دستور جلسه:

طرح و تصویب اساسنامه جدید شرکت تعاونی
هیات مدیره شرکت تعاونی مسکن شهید عباسپور



نیازمندیها تلفنی آگهی می پذیرد ۰۲۱-۲۲۲۲۵۳۳۳
شماره فاکس نیازمندیها ۰۲۲۲۲۴۹۶۳-۲۲۲۲۴۸۸۶

یکشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۸۹ شماره ۲۴۷۷۹

۷

توضیح و تصحیح

در آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی **مسکن کارمندان برق تهران** (نوبت اول) به شماره ثبت ۲۵۲۱۸ که در تاریخ ۸۹/۳/۱۹ در صفحه نیازمندیها بچاپ رسیده بود از بندهای دستورجلسه "انتخاب بازرس" حذف شده بود که ضمن پوزش بدینوسیله اصلاح می گردد .

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی (نوبت دوم) شرکت تعاونی چندمنظوره امین فرهنگیان نوشهر

مجمع عمومی عادی روز چهارشنبه ۸۹/۴/۱۶ خردادساعت ۴ بعدازظهر درمحل دبستان غیرانتفاعی امین نوشهرتشکیل، از کلیه سهامداران محترم یا نماینده قانونی آنان دعوت می شود درجلسه فوق شرکت فرمایند .

دستورجلسه:

- قرافت و گزارش اعضاهیئت مدیره
- گزارش بازرس شرکت
- بررسی و تصویب صورتهای مالی سال ۸۸شرکت و عملکرد سود و زیان و ترانزنامه و افزایش سرمایه
- بررسی و تصویب بودجه سال۸۹
- انتخاب یک نفر بازرس و یک نفرعضو علی البدل
- تصویب آئین نامه داخلی شرکت و قرعه کشی حساب های قرض الحسنه

هیئت مدیره

شرکت تعاونی امین فرهنگیان نوشهر

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی شرکت تعاونی کشاورزی تولید کنندگان گل و گیاه وبذر ونهال استان تهران مورخ ۸۹/۳/۳۰ «نوبت اول»

مجمع عمومی عادی شرکت تعاونی کشاورزی تولید کنندگان گل و گیاه وبذر و نهال استان تهران در ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۸۹/۴/۱۴ در محل دفتر قانونی شرکت واقع در جاده آزادگان - احمدآباد مستوفی - خیابان گلها - شرکت پایاگل تشکیل می گردد، از صاحبان سهام تقاضا دارد با در دست داشتن کارت عضویت در موعد مقرر و در محل ذکر شده حضوربهم رسانند.

دستور جلسه :

- استماع گزارش هیات مدیره و بازرسان
- تصویب ترانزنامه و اتخاذتصمیم در مورد حساب سود و زیان سال ۱۳۸۸
- تصویب خط مشی آینده و پیش بینی بودجه سال ۱۳۸۹ شرکت
- انتخاب بازرسان شرکت

هیات مدیره

شرکت تعاونی گل و گیاه و بذر ونهال استان تهرانبهنگدس سیدجلال عجایی

بسمه تعالی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی «نوبت دوم» شرکت تعاونی تولیدی توزیعی خاص کارکنان سازمان نوسازی مدارس کشور

با توجه به عدم حصول حدنصاب قانونی جلسه مجمع عمومی عادی نوبت اول در تاریخ ۸۹/۰۳/۲۹ رسمیت پیدا نکرد.

بدینوسیله از کلیه اعضا محترم دعوت می شود تا در مجمع عمومی عادی نوبت دوم این شرکت که راس ساعت ۱۴ روز چهارشنبه مورخ ۸۹/۰۴/۱۶ در محل نمازخانه سازمان نوسازی واقع در خیابان شریعتی - بلوارصبا - کوچه شهید عباس حسینی برگزار می شود حضور به هم رسانند. ضمناً یادآوری می شود این مجمع با حضور هر تعداد شرکت کننده رسمیت می یابد و تصمیماتی که در آن اتخاذ می شود برای کلیه اعضا(اعم از غائب و مخالف) نافذومعتبر خواهد بود.

دستور جلسه:

- استماع گزارش هیات مدیره و بازرسان
- ارائه بیلان و عملکرد سال۱۳۸۸ و تصویب آن
- تصویب بودجه سال ۸۹
- انتخاب بازرسان قانونی

محمدتقی نجفیان

رئیس هیئت مدیره شرکت تعاونی

آگهی دعوت

شرکت تعاونی تهیه و توزیع تولید کنندگان موزائیک و سیمانکاران تهران

بدینوسیله از اعضا محترم شرکت تعاونی دعوت میگردد در جلسه مجمع عمومی عادی نوبت دوم که در ساعت ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۸۹/۴/۱۰ در محل شرکت تعاونی واقع در خیابان انقلاب - دروازه دولت - کوچه شهید رجبولاک ۳ - تشکیل می گردد ، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسان
- رسیدگی و اتخاذ تصمیم درخصوص صورتهای مالی سال ۱۳۸۸ و تقسیم سود و تخصیص پاداش هیئت مدیره - بازرسان و کارکنان و بودجه سال جاری شرکت.
- ارائه گزارش تغییرات سرمایه.
- انتخاب هیئت مدیره و بازرسان

هیئت مدیره

آگهی مجمع عمومی فوق العاده نوبت اول شرکت تعاونی مسکن کارکنان آموزش و پرورش منطقه ۱۹ شماره ۱

در ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۸۹/۴/۹ در محل برج شاهین واقع در: جنت آباد - ۳۵ متری لاله شرقی - خیابان مجاهدکبیر - بنفشه ۱۰- پلاک ۱۷ تشکیل می گردد. از اعضا محترم دعوت می شود در جلسه فوق حضور یابند.

دستور جلسه:

- تصویب اساسنامه جدید شرکت
- تغییر محل دفتر تعاونی (موضوع اصلاح ماده ۶ اساسنامه)

هیات مدیره تعاونی

بسمه تعالی

شرکت تعاونی مسکن مهر ۳۰ منطقه ۲ آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه(نوبت اول)

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت راس ساعت ۱۰:۳۰ صبح پنجشنبه مورخ ۱۳۸۹/۴/۲۴ در محل: تهران - خیابان میرزای شیرازی - خیابان هفم - ساختمان برنپلاک ۱۸/۱ برگزار می شود. لذا از کلیه اعضا دعوت می شود در مجمع مذکور حضور بهم رسانند یا وکیل یا نماینده خود را انتخاب و تا ۲۴ ساعت قبل از برگزاری مجمع کتبا به شرکت معرفی نمایند.

دستور جلسه:

- استماع گزارش هیات مدیره و بازرس
- تصویب صورت های مالی و تراز سال ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸
- تصویب گزارش تغییرات اعضا و سرمایه .
- بررسی و تصویب خط مشی شرکت تعاونی .
- تصویب عضویت تعاونی در اتحادیه مربوطه
- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار.
- تصویب آیین نامه های داخلی شرکت تعاونی .
- تصویب استفاده از وام و تسهیلات مالی و اعتباری .

هیئت مدیره شرکت تعاونی

تاریخ انتشار: ۸۹/۳/۳۰ یکشنبه

بسمه تعالی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت اول)

جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی مصرف فرهنگیان هریس نوبت اول در ساعت ۱۱ صبح روز چهارشنبه مورخه ۸۹/۴/۳۰ در محل سالن آموزش و پرورش واقع در: خیابان انقلاب رویروی آموزش و پرورش برگزار می شود از اعضای محترم شرکت تعاونی دعوت می شود در ساعت مقرر حضوربهم رسانند.

دستورات جلسه :

- گزارش هیئت مدیره و بازرس، ۲-رسیدگی و اتخاذ تصمیم درباره ی ترانزنامه(بیلان و حساب سودو زیان و گزارشهای مالی هیئت مدیره سال۸۸، ۳-تعیین خط مشی و برنامه ی آتی شرکت، ۴-تصویب بودجه پیشنهادی هیئت مدیره برای سال۸۹، ۵-انتخادتصمیم نسبت به ذخایر و پرداخت سودزیان سال ۸۸ و تقسیم آن طبق اساسنامه، ۶-انتخابسه نفر هیئت مدیره و یک بازرس و یک نفر علی البدل برای هیئت مدیره و یک نفر علی البدل برای بازرس بمدت قانونی، ۷- تعیین روزنامه برای درج آگهی های شرکت

هیئت مدیره

شرکت تعاونی مصرف فرهنگیان هریس

-داوطلبان شرکت در انتخابات هیئت مدیره و بازرس از تاریخ نشرآگهی به مدت ۷ روز درخواست ثبت نام و مدارک خودرابه شرکت تعاونی تحویل نمایند.

اطلاعیه برگزاری

مجمع عمومی عادی سالیانه(نوبت اول)

مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول شرکت تعاونی اعتبار کارکنان موسسه خاکشناسی و حاصلخیزی خاک در ساعت۱۴ روز دوشنبه ۸۹/۴/۲۱ در محل سالن کنفرانس موسسه تحقیقات خاک و آب به نشانی: کرج - میدان استاندرد - جاده مشکین دشت - بعداز رزکان نو - بلوار امام خمینی تشکیل می گردد .

دستور جلسه عبارت است از :

- گزارش عملکرد سال ۸۸ توسط هیئت مدیره و بازرس
- تصویب ترانزنامه و صورت های مالی سال۸۸
- تصویب بودجه سال۸۹-تغییر موادی از آئین نامه پرداخت وام
- تغییر موادی از آئین نامه خرید سهام و عضویت
- تصمیم گیری در مورد سود سال۸۸
- تعیین روزنامه کثیرالانتشار علی البدل
- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل

از همکاران عضو دعوت می شود در زمان اعلام شده در محل جلسه حضوربهم رسانند .

هیئت مدیره

دعوتنامه مجمع عمومی فوق العاده شرکت تعاونی اعتبار برکت زرین

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضا محترم می رساند که جلسه مجمع عمومی فوق العاده شرکت تعاونی اعتبار برکت زرین راس ساعت ۱۳ مورخ ۸۹/۴/۱۴ در محل نمازخانه دفتر مرکزی شرکت واقع در اهواز- امانیه - میدان مولوی - رویروی دادگستری استان خوزستان - شرکت غله و خدمات بازرگانی منطقه ۴ برگزار می گردد.

دستور جلسه :

- اصلاح اساسنامه شرکت برابر درخواست بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
ضمناً طبق ماده ۲۶ اساسنامه شرکت اعضا می توانند تا قبل از رسمیت جلسه مجمع عمومی مورد یا موارد دیگری غیر از موضوعاتی که در دعوتنامه تشکیل مجمع قید شده است را برای طرح در همان جلسه مجمع کتبا به هیئت مدیره شرکت تعاونی اعتبار برکت زرین پیشنهاد کنند.

رئیس هیئت مدیره

شرکت تعاونی اعتبار برکت زرین

آگهی دعوت

مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم شرکت تعاونی مصرف خدمات مهندسی برق شماره ثبت ۴۰۱۵۳

بدینوسیله از اعضا محترم دعوت بعمل می آید در جلسه مجمع فوق الذکر که راس ساعت۱۴ روز چهارشنبه مورخ ۸۹/۴/۱۶ در محل شرکت واقع در خیابان شهید خدای رویروی هتل هما بادستور جلسه ذیل تشکیل میگردد حضوربهم رسانند .

این جلسه با حضور نصف بعلاوه یک اعضا و وکلای آنها رسمیت خواهد یافت . ضمناً هر عضو نمی تواند وکالت بیش از ۲عضو را داشته باشد.

دستور جلسه:

- گزارش هیئت مدیره و بازرس در خصوص وضعیت مالی شرکت
- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل
- طرح و تصویب تراز سال مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۳۰

هیئت مدیره

شرکت تعاونی مصرف خدمات مهندسی برق

تاریخ: ۸۹/۳/۳۰

شماره ۳۷- ن - م

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم شرکت تعاونی مصرف کارگران مجتمع فولاد اهواز

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت تعاونی مصرف دعوت میشود در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده نوبت دوم که در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۸۹/۴/۱۶ راس ساعت ۱۲ در محل حسینیه ۲۰۰ دستگاه در مورد موضوع ذیل برگزار می گردنحضوربهم رسانند.طبق ماده۱۸ اساسنامه اعضای محترمی که حضور آنان در جلسه میسر نمی باشد میتواند در روزهای هفته(بجز ایام تعطیل) از ساعت۴ الی ۱۷ با مراجعه به دفتر تعاونی و بموجب وکالت نامه ای حق رای خودرابه عضو دیگری نامنایند تام الاختیار خودا گذار نمایند در غیر اینصورت هیچ عضوی نمی تواند علاوه برای خود وکالت بیش از دو عضو دیگر را بپذیرد

بدیهی است تصویب مجمع عمومی برای کلیه اعضا اعم از حاضر و غائب، نافذ و معتبر خواهد بود.

دستور جلسه:۱- ارائه گزارش عملکرد هیئت مدیره در سال۸۸، ۲- ارائه گزارش بازرس قانونی شرکت در سال۸۸، ۳- بررسی صورتهای مالی و تصویب سود و زیان شرکت در سال۱۳۸۸، ۴- طرح و تصویب حقوق مدیرعامل، ۵- طرح و تصویب پاداش هیئت مدیره و حق الزحمه بازرسان، ۶- طرح و تصویب بودجه بودجه پیشنهادی شرکت در سال۱۳۸۹، ۷- تعیین خط مشی آتی شرکت

هیئت مدیره

تعاونی مصرف کارگران مجتمع فولاد اهواز

آگهی دعوت

شرکت تعاونی تهیه و توزیع

تولید کنندگان موزائیک و سیمانکاران تهران

بدینوسیله از اعضا محترم شرکت تعاونی دعوت میگردد تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده نوبت سوم که در ساعت ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۸۹/۴/۱۰ در محل شرکت تعاونی واقع در خیابان انقلاب - دروازه دولت - کوچه شهید رجبولاک ۳تشکیل میگرددحضور بهم رسانند .

دستور جلسه :

- اتخاذ تصمیم در خصوص کاهش تعداد اعضای هیئت مدیره و بازرسان اصلی
- طرح و تصویب اساسنامه جدید بر اساس دستورالعمل مورخ ۸۷/۳/۹ مقام عالی وزارت تعاون

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده (نوبت دوم) شرکت تعاونی مسکن موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی (شماره ثبت ۳۷۳۴۱)

به اطلاع اعضا محترم می رساند مجمع عمومی فوق العاده ساعت ۱۴/۳۰ روز شنبه مورخ ۸۹/۴/۱۲ در سالن اجتماعات ساختمان مرکز آموزش مدیریت دولتی واقع درخ استاد نجات الهی شمالی پلاک ۱۹۸ با دستورات ذیل تشکیل میگردد:

- اصلاح و تطبیق اساسنامه با قانون بخش تعاون
- اصلاح ماده ۳ اساسنامه موضوع فعالیت شرکت
- اصلاح ماده ۵ مدت اساسنامه (مدت فعالیت شرکت از نامحدود به پنج سال)
- اصلاح بند ب ماده ۱۲ اساسنامه در خصوص شرایط اختصاصی عضویت

رئیس هیات مدیره

بسمه تعالی

شرکت تعاونی مسکن مهر ۳۰ منطقه ۲ آگهی دعوت تشکیل مجمع عمومی فوق العاده (نوبت اول)

مجمع عمومی فوق العاده (نوبت اول) شرکت راس ساعت ۱۱:۳۰ صبح پنجشنبه مورخ ۱۳۸۹/۴/۲۴ در محل:تهران - خیابان میرزای شیرازی - خیابان هفتم - ساختمان برنا پلاک ۱۸/۱ برگزار می شود.لذا از کلیه اعضا محترم شرکت تعاونی دعوت می شود در مجمفوق حضور بهم رسانند، در صورت عدم امکان حضور می توانند وکیل یا نماینده خود را انتخاب و کتبا تا ۱۴ساعت قبل از تشکیل جلسه کتبا به شرکت معرفی نمایند.

دستور جلسه:

- اصلاح ماده ۶ اساسنامه
- اصلاح ماده ۴۸ اساسنامه (امکان خرید زمین)
- تصویب اساسنامه جدید

هیئت مدیره شرکت تعاونی

تاریخ انتشار: ۸۹/۳/۳۰

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی(نوبت دوم) شرکت تعاونی اعتبار کارکنان ستاد مرکزی گمرک ایران

احتراماً نظر به اینکه جلسه مجمع عمومی عادی نوبت اول مورخ ۸۹/۳/۲۵ به علت حدنصاب نرسیدن، رسمیت نیافت. لذا بدینوسیله از کلیه اعضاء محترم دعوت بعمل می آید تا در مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم این شرکت که راس ساعت ۹ صبح روز دوشنبه ۸۹/۴/۱۴ در محل نمازخانه ستاد مرکزی گمرک ایران واقع در خیابان ولیعصر بالاتراز میدان ولیعصر - رویروی سینما آفریقا - گمرک جمهوری اسلامی ایران تشکیل خواهد شد، حضور بهم رسانند.

یادآور می شود:

در صورتیکه حضور عضوی در مجمع عمومی میسر نباشد میتواند حق حضور و اعمال رای از سوی خود را به نماینده تام الاختیار خود واگذار نماید، ضمناً بدلیل ممنوعیت قانونی، نمایندگی بیش از دو عضو میسر نمی باشد. اضافه می شود برگه های نمایندگی مزبور با امضاء یک نفر از اعضاء هیئت مدیره و مهر شرکت معتبر خواهد بود.

همچنین کسانی که تحت عنوان هیات مدیره و بازرس داوطلب می باشند می بایستی درخواست خود را حداکثر ظرف یک هفته پس از انتشار آگهی در روزنامه به دفتر تعاونی تحویل نمایند.

این مجمع عمومی با هر تعداد از اعضاء رسمیت خواهد یافت و مصوبات آن در صورت عدم مغایرت با ضوابط قانونی برای کلیه اعضاء اعم از حاضر و غایب نافذ و معتبر خواهد بود.

دستور جلسه:

- ارائه گزارش کتبی هیات مدیره و بازرس
- طرح و تصویب ترانزنامه و صورتهای مالی منتهی به سال ۸۸
- انتخاب اعضاء اصلی و علی البدل هیات مدیره و بازرس
- طرح و تصویب بودجه سال ۱۳۸۹
- گزارش تغییرات اعضاء و سرمایه شرکت

هیات مدیره شرکت تعاونی



